



**ЧАСТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ
«ЗАПАДНО-УРАЛЬСКИЙ ГОРНЫЙ ТЕХНИКУМ»**




УТВЕРЖДЕНО
Решением единственного учредителя
Директор АПО «НП Пермь-нефть»
А.В. Теленков
«02» апреля 2021 г.

ОТЧЕТ
по итогам самообследования
частного образовательного учреждения
профессионального образования
«Западно-Уральский горный техникум»
2020 год

Пермь 2021

РАССМОТРЕНО:

на заседании педагогического совета ЧОУ ПО «ЗУГТ» Протокол № <u>3</u> от <u>11.03</u> 2021 г.	Председатель педагогического совета техникума, директор Теленков А.В.	Подпись	Дата
			<u>11.03.21</u>

Организация – разработчик: Частное образовательное учреждение профессионального образования «Западно-Уральский горный техникум» (ЧОУ ПО «ЗУГТ»)

ВВЕДЕНИЕ

В соответствии с Положением о государственной аккредитации образовательной деятельности, утвержденным постановлением Правительства Российской Федерации от 18 ноября 2013 г. N 1039, Приказом Министерства образования и науки РФ № 462 от 14 июня 2013 г. «Об утверждении порядка проведения самообследования образовательной организации», Приказом Министерства образования и науки РФ № 1324 от 10 декабря 2013 г. «Об утверждении показателей деятельности образовательной организации, подлежащей самообследованию» и Приказом директора техникума от 25.02.2021 г. № 01-04/07 «О проведении самообследования деятельности техникума» была создана комиссия по проведению самообследования техникума и филиалов, разработан план мероприятий по подготовке к комплексной оценке деятельности Частного образовательного учреждения профессионального образования «Западно-Уральский горный техникум».

Ход и результаты процедуры самообследования рассматривались на оперативных совещаниях, заседаниях методического совета и педагогического совета техникума.

В ходе работы комиссии была осуществлена оценка содержания и качества подготовки специалистов, условий реализации программ подготовки специалистов среднего звена по аккредитованным специальностям в соответствии с федеральными государственными образовательными стандартами среднего профессионального образования (ФГОС СПО).

По результатам самообследования составлен отчет.

1. ОРГАНИЗАЦИОННО-ПРАВОВОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ

Частное образовательное учреждение профессионального образования «Западно-Уральский горный техникум» (далее - Техникум) является частным образовательным учреждением среднего профессионального образования, созданным на неопределенный срок в целях реализации основных профессиональных образовательных программ среднего профессионального образования базового уровня (программ подготовки специалистов среднего звена), а также осуществления образовательной деятельности по профессиональной подготовке, переподготовке и повышению квалификации.

Полное наименование Техникума на русском языке: Частное образовательное учреждение профессионального образования «Западно-Уральский горный техникум», сокращенное наименование Техникума на русском языке: ЧОУ ПО «ЗУГТ».

Место нахождения Техникума: 614077, г. Пермь, Бульвар Гагарина, д.54а.

Учредителем техникума является Ассоциация профессионального образования «Некоммерческое партнерство Пермь-нефть».

Места нахождения филиалов Техникума:

Филиал ЧОУ ПО «ЗУГТ» в г.Березники - Пермский край, г. Березники, проезд Сарычева, д.1

Филиал ЧОУ ПО «ЗУГТ» в г.Оса - Пермский край, Осинский район, г. Оса, ул. Степана Разина, д.79

Филиал ЧОУ ПО «ЗУГТ» в г.Усинск - Республика Коми, г. Усинск, ул. Нефтяников, д. 21

Филиал ЧОУ ПО «ЗУГТ» в г.Чернушка - Пермский край, г. Чернушка, ул. Коммунистическая, д. 11

Техникум в своей деятельности руководствуется Конституцией Российской Федерации, Гражданским кодексом Российской Федерации, Федеральным Законом «О некоммерческих организациях», Законом Российской Федерации «Об образовании», требованиями Федеральных образовательных стандартов, нормативными правовыми актами Российской Федерации, Пермской области и Пермского края,

(- Приказом Министерства образования и науки РФ от 14.06.2013 №464 «Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам среднего профессионального образования»;

- Письмом Министерства образования и науки РФ от 17.03.2015 №06-259 «Рекомендации по организации получения среднего общего образования в пределах освоения образовательных программ среднего профессионального образования на базе основного общего образования с учетом требований федеральных государственных образовательных стандартов и получаемой профессии или специальности среднего профессионального образования»;

- приказом Минобрнауки России, Минпросвещения России от 05.08.2020 № 885/390 «О практической подготовке обучающихся»;

- Приказом Министерства образования и науки РФ от 16.08.2013 № 968 «Об утверждении Порядка проведения государственной итоговой аттестации по образовательным программам среднего профессионального образования»;

- Письмом Министерства образования и науки РФ от 20 июля 2015 г. N 06-846 «Методические рекомендации по организации учебного процесса по очно-заочной и заочной формам обучения в образовательных организациях, реализующих основные профессиональные образовательные программы среднего профессионального образования»; «Методические рекомендации об организации ускоренного обучения по основным профессиональным образовательным программам среднего профессионального образования»;

- иными нормативными правовыми актами в сфере образования;

- Уставом техникума, а также локальными нормативными актам.

Отношения между Учредителем и Техникумом, не урегулированные Уставом, определяются законодательством Российской Федерации и договорами и соглашениями, заключенными между Учредителем и Техникумом.

Техникум действует на основании Устава, утвержденного решением единственного учредителя № 1/18 от 16.03.2018 г.

Техникум является юридическим лицом и самостоятельно осуществляет финансово-хозяйственную деятельность. Имеет самостоятельный баланс, смету, лицевые счета, открытые в установленном порядке для учета средств, полученных от предпринимательской и иной, приносящей доход деятельности, а также имущество, закрепленное за ним на праве оперативного управления, печать с полным наименованием учреждения, штампы, бланки и другие реквизиты, необходимые для его деятельности.

Техникум заключает в соответствии с законодательством Российской Федерации договоры от своего имени, приобретает и осуществляет имущественные и личные неимущественные права, выступает истцом и ответчиком в суде, в установленном порядке отвечает по своим обязательствам.

Основной государственный регистрационный номер техникума (ОГРН) 1095900000712, дата присвоения ОГРН 18.03.2009г.

На основании Лицензии Серии 59Л01 № 0004823, выданной Министерством образования и науки Пермского края (от 10 декабря 2020 г.), техникум ведет обучение по 12 специальностям среднего профессионального образования (заочная форма обучения, базовая подготовка) по договорам с физическими и юридическими лицами с возмещением затрат на обучение:

21.02.01 Разработка и эксплуатация нефтяных и газовых месторождений;

21.02.02 Бурение нефтяных и газовых скважин;

21.02.03 Сооружение и эксплуатация газонефтепроводов и газонефтехранилищ;

21.02.11 Геофизические методы поисков и разведки месторождений полезных ископаемых;

21.02.17 Подземная разработка месторождений полезных ископаемых;

18.02.03 Химические технологии неорганических веществ;

18.02.09 Переработка нефти и газа.

13.02.11 Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования (по отраслям);

22.02.06 Сварочное производство;

22.02.02 Metallургия цветных металлов;

08.02.11 Управление, эксплуатация и обслуживание многоквартирного дома;

38.02.01 Экономика и бухгалтерский учет (по отраслям).

Основная цель техникума – подготовка специалистов среднего звена для нефтяной, газовой и горной промышленности Пермского края.

Задачи:

- удовлетворение потребностей личности в интеллектуальном, культурном и нравственном развитии посредством получения профессионального образования;
- удовлетворение потребностей общества в специалистах с профессиональным образованием;
- формирование у обучающихся гражданской позиции и трудолюбия, развитие ответственности, самостоятельности и творческой активности;
- сохранение и приумножение нравственных и культурных ценностей общества;
- организация и проведение методических, научно-методических, опытно-конструкторских, а также творческих работ и исследований при наличии соответствующего материально-технического и кадрового обеспечения;
- оказание дополнительных образовательных услуг;
- профессиональная подготовка и повышение квалификации специалистов, рабочих кадров и незанятого населения.

Самообследованием установлено, что техникум имеет необходимые организационно-правовые документы, позволяющие вести образовательную деятельность в сфере среднего профессионального образования в соответствии с установленными показателями.

2. СИСТЕМА УПРАВЛЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫМ УЧРЕЖДЕНИЕМ

Управление образовательным учреждением осуществляется в соответствии с законодательством Российской Федерации, договором с Учредителем и Уставом техникума.

Управление Техникумом строится на принципах единоначалия и самоуправления и осуществляется в соответствии с действующим законодательством Российской Федерации и Пермского края.

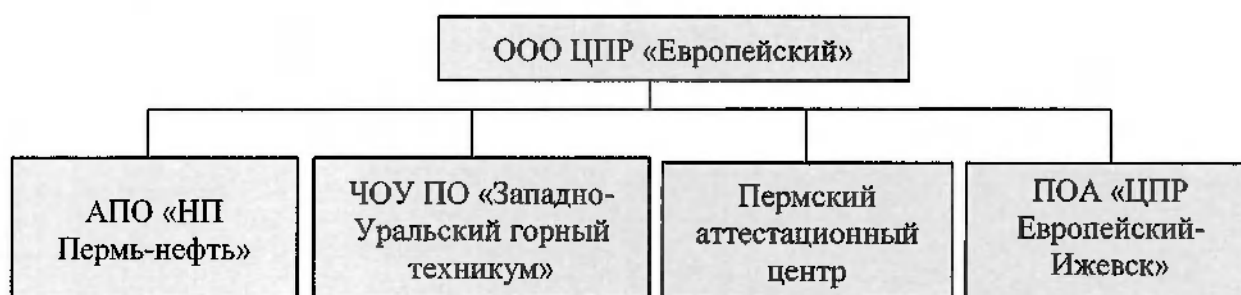
Непосредственное управление Техникумом осуществляет директор. Назначение директора на должность и освобождение от должности производится по решению Учредителя в порядке, предусмотренном действующим законодательством Российской Федерации.

Директор Техникума осуществляет оперативное руководство Техникумом в соответствии с законодательством Российской Федерации, решениями Учредителя, Уставом и заключенным с ним трудовым договором.

Техникум входит в структуру образовательного холдинга, в настоящее время в группу компании «Европейский» входят 5 организаций:

1. ООО «ЦПР «Европейский» – системообразующее общество;
2. ЧОУ ПО «Западно-Уральский горный техникум»;
3. АПО «Некоммерческое партнерство Пермь-нефть»;
4. ООО «Пермский аттестационный центр»;
5. ПОА «ЦПР Европейский-Ижевск».

Структура управления образовательного холдинга:



Краткая характеристика сфер деятельности данных компаний:

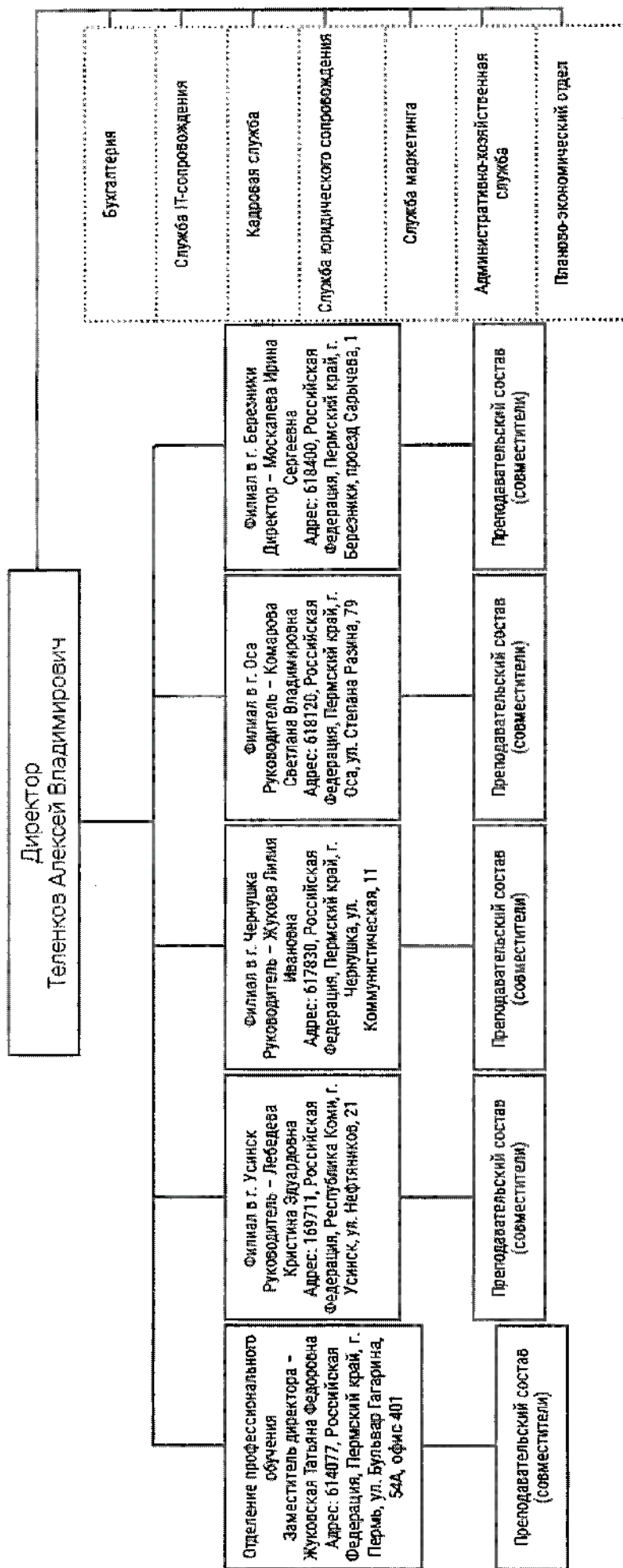
ООО «ЦПР «Европейский» реализует корпоративные, аутсорсинговые функции (определение общекорпоративной стратегии, поддержание и развитие системы управления компаниями, поиск и разработка перспективных программ (направлений), финансово-экономическое развитие кадрового блока, в т.ч. управление финансовыми потоками, формирование единой налоговой и учетной политики, формирование и развитие маркетинговой и сбытовой политики блока, держатель основных договоров с заказчиком, держатель информационных технологий, юридическое сопровождение, создание и обеспечение функционирования системы управления персоналом, реорганизация и реструктуризация деятельности дочерних и зависимых обществ). Таким образом, системообразующая организация предоставляет услуги:

бухгалтерские,
юридические,
планово-экономические,
административно-хозяйственные,
информационные,
рекламные,
кадрового делопроизводства.

Органами управления Техникумом являются Учредитель, директор, общее собрание (конференция) работников и обучающихся, педагогический совет.

Ниже представлена схема организационной структуры Техникума.

Организационная структура ЧОУ ПО «ЗУГТ»



Деятельность Техникума регламентируется локальными нормативными актами:

1. Устав
2. Правила внутреннего распорядка (для обучающихся)
3. Правила внутреннего распорядка (для сотрудников)
4. Положение о комиссии по урегулированию споров между участниками образовательных отношений
5. Положение о порядке оформления возникновения, приостановления и прекращения отношений между ОО и обучающимися
6. Порядок оказания платных образовательных услуг
7. Положение о филиале
8. Положение об организации государственной итоговой аттестации выпускников
9. Положение о выпускных квалификационных работах
10. Положение о защите персональных данных сотрудников и студентов
11. Положение об официальном сайте
12. Положение о практической подготовке
13. Положение о приемной комиссии
14. Положение об аттестационной комиссии
15. Правила приема (разрабатываются ежегодно)
16. Положение об организации учебного процесса
17. Положение о порядке разработки и утверждения образовательных программ
18. Положение о режиме занятий обучающихся
19. Порядок организации и осуществления образовательной деятельности обучающихся по индивидуальным учебным планам, в том числе ускоренного обучения, в пределах осваиваемых образовательных программ;
20. Положение о хранении в архивах информации о результатах освоения обучающимися образовательных программ на бумажных и (или) электронных носителях
21. Порядок зачета организацией результатов освоения обучающимися учебных предметов, курсов, дисциплин (модулей), практик, дополнительных образовательных программ в других организациях, осуществляющих образовательную деятельность;
22. Положение о порядке перевода, отчисления, восстановления обучающихся и предоставления академических отпусков
23. Положение об организации занятий по дисциплине Физическая культура
24. Положение о внутренней системе качества образования
25. Положение о порядке ведения учебно-отчетной документации
26. Положение о порядке выдачи справки об обучении
27. Положение о журнале учебных занятий
28. Положение о поименной книге
29. Перечень документов в личном деле студента, передаваемых в архив

Для организации медицинского обслуживания в техникуме оборудован медицинский кабинет, переданный в безвозмездное пользование ЗАО «Медиана», с которым техникум имеет договор на оказание медицинских услуг.

Для организации питания используются точки общественного питания, расположенные вокруг техникума в радиусе 300 м.

Организация делопроизводства в ЧОУ ПО «ЗУГТ» регламентируется Инструкцией по делопроизводству, которая устанавливает единую систему делопроизводства. Она разработана в целях совершенствования документационного обеспечения управления и повышения его эффективности путем унификации состава и форм управленческих документов, технологий работы с ними и обеспечения контроля исполнения документов.

Организация, ведение и совершенствование системы документационного обеспечения осуществляется на основе единой технической политики и применения современных технических средств при работе с документами. Работники техникума несут персональную ответственность за выполнение требований Инструкции и сохранность находящихся у них документов.

Самообследованием установлено, что организация управления образовательным учреждением соответствует уставным требованиям, предусматривает эффективное взаимодействие структурных подразделений, обеспечивают в полном объеме нормальное функционирование образовательного учреждения с полным соблюдением нормативных требований

3. СТРУКТУРА ПОДГОТОВКИ СПЕЦИАЛИСТОВ

Техникум реализует образовательную деятельность по следующим программам подготовки специалистов среднего звена (базовая подготовка) – заочная форма обучения:

№ п/п	Код	Специальность	ФГОС СПО
1	13.02.11	Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования (по отраслям) (базовая подготовка),	Утвержден приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 28 июля 2014 г. N 831 Утвержден приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 07 декабря 2017 г. N 1196 (актуализированный)
2	21.02.01	Разработка и эксплуатация нефтяных и газовых месторождений (базовая подготовка)	Утвержден приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 12 мая 2014 г. N 482
3	21.02.02	Бурение нефтяных и газовых скважин (базовая подготовка)	Утвержден приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 12 мая 2014 г. N 483

4	21.02.03	Сооружение и эксплуатация газонефтепроводов и газонефтехранилищ (базовая подготовка)	Утвержден приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 12 мая 2014 г. N 484
5	21.02.11	Геофизические методы поисков и разведки месторождений полезных ископаемых (базовая подготовка)	Утвержден приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 12 мая 2014 г. N 492
6	21.02.17	Подземная разработка месторождений полезных ископаемых (базовая подготовка)	Утвержден приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 12 мая 2014 г. N 498
7	22.02.02	Металлургия цветных металлов (базовая подготовка)	Утвержден приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 21 апреля 2014 г. N 356
8	22.02.06	Сварочное производство (базовая подготовка)	Утвержден приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 21 апреля 2014 г. N 360
9	18.02.03	Химические технологии неорганических веществ (базовая подготовка)	Утвержден приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 22 апреля 2014 г. N 385
10	18.02.09	Переработка нефти и газа (базовая подготовка)	Утвержден приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 23 апреля 2014 г. N 401 Утвержден приказом Министерства Просвещения Российской Федерации от 17 ноября 2020 г. N 646 (актуализированный)
11	38.02.01	Экономика и бухгалтерский учет (по отраслям)(базовая подготовка)	Утвержден приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 28 июля 2014 г. N 832 Утвержден приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 05 февраля 2018 г. N 69 (актуализированный)
12	08.02.11	Управление, эксплуатация и обслуживание многоквартирного дома (базовая подготовка)	Утвержден приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 10 декабря 2015 г. N 1444

Контингент обучающихся на момент самообследования и динамика его изменения за три последних года приведены в таблицах

Специальности и контингент студентов по формам обучения
(по состоянию на момент самообследования)

2018 год

ЧОУ ПО «ЗУГТ» 2018 год

№ п/п	Код и наименование специальности	Общий	Контингент студентов (чел.)								
			Форма обучения								
			Всего	Заочная				Всего	Очно-заочная		
				курсы					курсы		
1	2	3	4	1	2	3					
1	21.02.01 Разработка и эксплуатация нефтяных и газовых месторождений	109	109	29	48	30	2	-			
2	21.02.02 Бурение нефтяных и газовых скважин	77	77	27	24	23	3	-			
3	21.02.03 Сооружение и эксплуатация газонефтепроводов и газонефтехранилищ	44	44	20	8	16	-	-			
4	21.02.11 Геофизические методы поисков и разведки месторождений полезных ископаемых	26	26	6	11	9	-	-			
5	13.02.11 Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования (по отраслям)	47	13/20(6)	10	20	3	-	14	-	-	14(6)
6	22.02.06 Сварочное производство	28	11	3	5	3	-	17	-	-	17(6)
7	18.02.09 Переработка нефти и газа	15	15	3	4	7	1	-	-	-	-
8	На базе основного общего	20	20	20	-	-	-	-	-	-	-
Всего		366	335	118	120	91	6	31	-	-	31

Количество студентов, обучающихся:

на условиях полного возмещения затрат на обучение (на платной основе) -
335 человек;

на бюджетной основе – 31 человек.

Филиал ЧОУ ПО «ЗУГТ» в г. Усинск 2018 год

№ п/ п	Код и наименование специальности	Контингент студентов (чел.)					
		Форма обучения					
		Заочная					
		Всего	курсы				
1	2		3	4			
1	21.02.01 Разработка и эксплуатация нефтяных и газовых месторождений	220	220	72	78	48	22
2	21.02.02 Бурение нефтяных и газовых скважин	3	3	1	-	1	1
3	21.02.03 Сооружение и эксплуатация газонефтепроводов и газонефтехранилищ	8	8	1	4	3	-
4	38.02.01 Экономика и бухгалтерский учет	17	17	-	17	-	-
Всего		248	248	74	99	52	23

Количество студентов, обучающихся на условиях полного возмещения затрат на обучение (на платной основе) – 248 человек.

Филиал ЧОУ ПО «ЗУГТ» в г. Оса 2018 год

№ п/ п	Код и наименование специальности	Контингент студентов (чел.)						
		Форма обучения - заочная						
		Всего	курсы					
			1	2	3	4	5	
1	21.02.01 Разработка и эксплуатация нефтяных и газовых месторождений	22	22	22				
Всего		22	22	22				

Количество студентов, обучающихся на условиях полного возмещения затрат на обучение (на платной основе) – 22 человека.

Филиал ЧОУ ПО «ЗУГТ» в г. Чернушка 2018 год

№ п/ п	Код и наимено- вание специаль- ности	Контингент студентов (чел.)	
		Форма обучения	
		Заочная	Очно-заочная

			Всего	курсы				Всего	курсы		
				1	2	3	4		1	2	3
1	21.02.01 Разработка и эксплуатация нефтяных и газовых месторождений	10	10	10	-	-	-				
7	38.02.01 Экономика и бухгалтерский учет	-	-	-	-	-	-				
8	На базе основного общего	8	8	8	-	-	-				
Всего		18	18	18	-	-	-				

Количество студентов, обучающихся на условиях полного возмещения затрат на обучение (на платной основе) – 18 человек.

2019 год

ЧОУ ПО «ЗУГТ» 2019 год

№ п/п	Код и наименование специальности	Общий	Контингент студентов (чел.)										
			Форма обучения										
			Заочная					Очно-заочная					
			Всего	курсы				Всего	курсы				
1	2	3		4	5	1	2		3				
1	21.02.01 Разработка и эксплуатация нефтяных и газовых месторождений	107	107	25	22	46	12	2	-	-			
2	21.02.02 Бурение нефтяных и газовых скважин	59	59	18	11	24	6	-	-	-			
3	21.02.03 Сооружение и эксплуатация газонефтепроводов и газонефтехранилищ	31	31	3	15	12	1	-	-	-			
4	21.02.11 Геофизические методы поисков и разведки месторождений полезных ископаемых	24	24	3	7	12	2	-	-	-			
5	13.02.11 Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования (по	54	21/19(6)	10	9	2/19(6)	-	-	14	-	-	14(6)	

	отраслям)											
6	22.02.06 Сварочное производство	28	11	5	-	5	1	-	17	-	-	17(6)
7	18.02.09 Переработка нефти и газа	9	9	2	3	2	2	-	-	-	-	-
8	На базе основного общего	23	23	23	-	-	-	-	-	-	-	-
Всего		335	304	89	67	122	24	2	31	-	-	31

Количество студентов, обучающихся:

на условиях полного возмещения затрат на обучение (на платной основе) -
304 человека;

на бюджетной основе – 31 человек.

Филиал ЧОУ ПО «ЗУГТ» в г. Усинск 2019 год

№ п/ п	Код и наименование специальности	Контингент студентов (чел.)					
		Форма обучения					
		Заочная					
		Всего	курсы				
1	2		3	4			
1	21.02.01 Разработка и эксплуатация нефтяных и газовых месторождений	255	255	88	58	75	34
2	21.02.02 Бурение нефтяных и газовых скважин	10	10	8	2	-	-
3	21.02.03 Сооружение и эксплуатация газонефтепроводов и газонефтехранилищ	6	6	3	1	2	-
4	38.02.01 Экономика и бухгалтерский учет	25	25	7	-	18	-
Всего		296	296	106	61	95	34

Количество студентов, обучающихся на условиях полного возмещения затрат
на обучение (на платной основе) – 296 человек.

Филиал ЧОУ ПО «ЗУГТ» в г. Оса 2019 год

№ п/ п	Код и наименование специальности	Контингент студентов (чел.)	
		Форма обучения - заочная	
		Всего	курсы

				1	2	3	4	5
1	21.02.01 Разработка и эксплуатация нефтяных и газовых месторождений		71	52	19			
Всего		71	71	52	19			

Количество студентов, обучающихся на условиях полного возмещения затрат на обучение (на платной основе) – 71 человек.

Филиал ЧОУ ПО «ЗУГТ» в г. Чернушка 2019 год

№ п/ п	Код и наимено- вание специаль- ности	Общии	Контингент студентов (чел.)								
			Форма обучения								
			Всего	Заочная				Всего	Очно-заочная		
				курсы					курсы		
1	2	3	4	1	2	3					
1	21.02.01 Разработка и эксплуатация нефтяных и газовых месторождений	26	26	16	10	-	-				
7	38.02.01 Экономика и бухгалтерский учет	-	-	-	-	-	-				
8	На базе основного общего	27	27	19	8	-	-				
Всего		53	53	35	18	-	-				

Количество студентов, обучающихся на условиях полного возмещения затрат на обучение (на платной основе) – 53 человека.

Филиал ЧОУ ПО «ЗУГТ» в г. Березники 2019 год

№ п/ п	Код и наименование специальности	Контингент студентов (чел.)				
		Форма обучения - заочная				
		Всего	курсы			
			1	2	3	4
1	21.02.01 Разработка и эксплуатация нефтяных и газовых месторождений	16	16	16		
2	21.02.17 Подземная разработка месторождений полезных ископаемых	32	32	32		
3	13.02.11 Техническая эксплуатация	2	2	2		

	и обслуживание электрического и электромеханического оборудования (по отраслям)							
Всего		50	50	50				

Количество студентов, обучающихся на условиях полного возмещения затрат на обучение (на платной основе) – 50 человек.

2020 год

ЧОУ ПО «ЗУГТ» 2020 год

№ п/п	Код и наименование специальности	Общий	Контингент студентов (чел.)					
			Форма обучения					
			Заочная					
			Всего	курсы				
1	2	3		4	5			
1	21.02.01 Разработка и эксплуатация нефтяных и газовых месторождений	83	83	20	26	24	8	5
2	21.02.02 Бурение нефтяных и газовых скважин	59	59	12	20	17	8	2
3	21.02.03 Сооружение и эксплуатация газонефтепроводов и газонефтехранилищ	29	29	8	6	14	1	-
4	21.02.11 Геофизические методы поисков и разведки месторождений полезных ископаемых	20	20	7	6	5	2	-
5	13.02.11 Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования (по отраслям)	29	29	6	13	8	2	-
6	22.02.06 Сварочное производство	13	13	4	6	1	2	-
7	18.02.09 Переработка нефти и газа	10	10	3	5	2	-	-
8	На базе основного общего	18	18	18	-	-	-	-
Всего		261	261	78	82	71	23	7

Количество студентов, обучающихся:
на условиях полного возмещения затрат на обучение (на платной основе) -
261 человек;

Филиал ЧОУ ПО «ЗУГТ» в г. Усинск 2020 год

№ п/ п	Код и наименование специальности	Контингент студентов (чел.)					
		Форма обучения					
		Заочная					
		Всего	курсы				
1	2		3	4			
1	21.02.01 Разработка и эксплуатация нефтяных и газовых месторождений	212	212	58	77	49	28
2	21.02.02 Бурение нефтяных и газовых скважин	10	10	1	7	2	-
3	21.02.03 Сооружение и эксплуатация газонефтепроводов и газонефтехранилищ	5	5	1	3	1	-
4	38.02.01 Экономика и бухгалтерский учет	18	18	10	8	-	-
Всего		245	245	70	91	52	28

Количество студентов, обучающихся на условиях полного возмещения затрат
на обучение (на платной основе) - 245 человек;

Филиал ЧОУ ПО «ЗУГТ» в г. Оса 2020 год

№ п/ п	Код и наимено- вание специаль- ности	Контингент студентов (чел.)						
		Общий	Форма обучения					
			Заочная					
			Всего	курсы				
1	2	3		4				
1	21.02.01 Разработка и эксплуатация нефтяных и газовых месторождений	109	109	32	48	20	-	
8	На базе основного общего	9	9	9	-	-	-	
Всего		109	109	41	48	20	-	

Количество студентов, обучающихся на условиях полного возмещения затрат на обучение (на платной основе) 109 человек

Филиал ЧОУ ПО «ЗУГТ» в г. Чернушка 2020 год

№ п/п	Код и наименование специальности	Общий	Контингент студентов (чел.)								
			Форма обучения								
			Всего	Заочная				Всего	Очно-заочная		
				курсы					курсы		
1	2	3	4	1	2	3					
1	21.02.01 Разработка и эксплуатация нефтяных и газовых месторождений	41	41	10	18	13	-				
7	38.02.01 Экономика и бухгалтерский учет	-	-	-	-	-	-				
8	На базе основного общего	28	28	10	18	-	-				
Всего		69	69	20	36	13	-				

Количество студентов, обучающихся на условиях полного возмещения затрат на обучение (на платной основе) – 69 человек.

Филиал ЧОУ ПО «ЗУГТ» в г. Березники 2020 год

№ п/п	Код и наименование специальности	Контингент студентов (чел.)						
		Форма обучения - заочная						
		Всего	курсы					
1	2		3	4	5			
1	21.02.01 Разработка и эксплуатация нефтяных и газовых месторождений	26	26	11	15			
2	21.02.17 Подземная разработка месторождений полезных ископаемых	69	69	37	32			
3	13.02.11 Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования (по отраслям)	5	5	3	2			
4	18.02.03 Химическая технология неорганических веществ	8	8	8				

Всего	108	108	59	49			
-------	-----	-----	----	----	--	--	--

Количество студентов, обучающихся на условиях полного возмещения затрат на обучение (на платной основе) - 108 человек.

В техникуме разработана система мер по профориентационной работе. Техникум систематически взаимодействует с ведущими предприятиями отрасли, организует рекламные акции и объявления в СМИ, издает рекламно-информационные материалы.

По договору о совместном сотрудничестве с АО Газпром Газораспределение Пермь на момент самообследования обучаются в техникуме 27 человек, предприятие оплачивает половину стоимости обучения своих работников.

Содержание профессиональной подготовки программ направлено на удовлетворение профессиональных потребностей специалистов, соответствие профессиональным стандартам, обеспечивает формирование их компетентности на всем протяжении активной деятельности.

Самообследованием установлено, что реализуемые в техникуме специальности подготовки и формы обучения соответствуют выданной лицензии. Структура подготовки специалистов в техникуме отвечает потребностям города, области, региона и является перспективной.

4. СОДЕРЖАНИЕ ПОДГОТОВКИ

4.1 Анализ основных профессиональных образовательных программ

и программ учебных дисциплин

В соответствии с Федеральным законом от 29.12.2012 № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации», Порядком организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам среднего профессионального образования, утвержденного приказом Министерства образования и науки РФ от 14.06.2013 №464, основные профессиональные образовательные программы могут осваиваться в профессиональных образовательных организациях по заочной форме обучения.

Возможность подготовки специалистов по программам среднего профессионального образования по заочной форме обучения определяется соответствующими ФГОС.

Срок освоения программ подготовки специалистов среднего звена (далее – СПССЗ) базовой и углубленной подготовки устанавливается ФГОС.

Подготовка специалистов в техникуме осуществляется на основании, сформированных в соответствии с ФГОС СПО, основных профессиональных образовательных программ (ОПОП), согласованных с работодателями.

Основные профессиональные образовательные программы включают в себя учебный план, график учебного процесса, пояснения к учебному плану, примерные

и рабочие программы учебных дисциплин и профессиональных модулей, фонды оценочных средств, программы государственной итоговой аттестации выпускников, программы производственных практик, методические материалы по выполнению и защите ВКР и курсовых работ, методические указания по выполнению контрольных работ и другие методические материалы, обеспечивающие качество подготовки обучающихся и реализацию требований ФГОС СПО.

Организация обучения студентов по заочной форме обучения осуществляется в соответствии с утвержденными учебными планами, календарными учебными графиками, в соответствии с которыми составляются расписания учебных занятий по каждой специальности среднего профессионального образования.

Рабочие учебные планы разрабатываются Техникумом по всем образовательным программам на основе учебного плана очной формы обучения и в соответствии с ФГОС по специальности.

Техникум самостоятельно разрабатывает график учебного процесса и определяет количество часов, отводимое на изучение дисциплин, исходя из специфики специальности.

Наименование дисциплин и профессиональных модулей и их группировка по циклам идентична учебным планам очной формы обучения.

Организация образовательного процесса регламентируется учебным планом для каждой специальности, формой обучения и уровнем образования обучающихся.

Учебные планы в техникуме разрабатываются в соответствии с законом РФ «Об образовании», ФГОС СПО и направлены на формирование профессиональной компетентности обучающихся как по основным видам профессиональной деятельности, так и по конкретной специальности в целом.

Учебные планы составляются в соответствии со сроками освоения ОПОП и определяют содержание учебного процесса, график учебного процесса, сводные данные по бюджету времени, план учебного процесса, перечень, объемы, последовательность изучения дисциплин по курсам и семестрам, консультации, виды учебных занятий и производственной подготовки, формы промежуточной аттестации и государственной итоговой аттестации, перечень учебных лабораторий, кабинетов и мастерских.

В учебных планах представлены все образовательные циклы дисциплин и профессиональных модулей. Вариативная часть ОПОП распределена в соответствии со спецификой подготовки специалистов по специальностям техникума.

Разработанные ЧОУ ПО «ЗУГТ» учебные планы согласованы методическим советом техникума, представителями работодателей и утверждены директором.

Для лиц, имеющих профессиональное образование и/или стаж практической работы по профилю специальности, а также родственной ей (не менее 3 лет), продолжительность обучения может быть сокращена по отношению к установленному сроку обучения по заочной форме при обязательном выполнении учебного плана ППССЗ в соответствии с ФГОС. В этом случае Техникум разрабатывает индивидуальные учебные планы (далее – ИУП) как для отдельных студентов, так и для учебных групп (Положение о порядке обучении по

индивидуальным учебным планам, в том числе ускоренном обучении в пределах осваиваемой образовательной программы).

Структура ИУП определяется Техникумом самостоятельно, содержание ИУП должно соответствовать требованиям ФГОС СПО специальности.

Получение среднего профессионального образования на базе основного общего образования осуществляется с одновременным получением среднего общего образования в пределах соответствующей образовательной программы среднего профессионального образования.

Объем лабораторно-практических занятий по дисциплинам определен в соответствии с п. 2.9. Письма Минобрнауки РФ от 30.12.1999г. № 16-52-290 ин/16-13 «О рекомендациях по организации учебного процесса по заочной форме обучения в образовательных учреждениях среднего профессионального образования».

Объемы максимальной, обязательной аудиторной и самостоятельной учебной нагрузки студента при заочной форме обучения соответствуют учебному плану по очной форме обучения и составляет не менее 10% от объемов нагрузки по очной форме обучения.

Для всех видов аудиторных занятий академический час установлен продолжительностью 45 минут. Продолжительность обязательных учебных (аудиторных) занятий не превышает 8 часов в день.

Количество часов, отводимых на период лабораторно-экзаменационных сессий с 1 по 4 курсы в год составляет 160 часов. В начале обучения (1 курс) для студентов проводятся установочные занятия. Продолжительность лабораторно-экзаменационных сессий в каждом учебном году составляет 4-6 недель (30- 40 календарных дней), продолжительность преддипломной практики - 4 недели, для ГИА в виде защиты ВКР отведено 6 недель (4 недели на подготовку и 2 недели на защиту). Лабораторно-практические занятия, которые невозможно выполнить самостоятельно, вынесены в период сессий. В межсессионный период предусмотрено проведение консультаций для студентов из расчета 4 часа в год на каждого студента, которые проводятся, в том числе, с использованием дистанционных технологий.

Количество домашних контрольных работ по учебным дисциплинам не превышает 10, а по одной дисциплине не более 2. Учебным планом предусмотрена 1 итоговая письменная классная контрольная работа по иностранному языку на 3 курсе.

Количество и объем курсовых работ (проектов) по специальностям техникума соответствует ФГОС СПО. Курсовая работа (проект) выполняется за счет времени, отводимого на изучение данной дисциплины, и в объеме, предусмотренном учебным планом для очной формы обучения.

Каждая дисциплина имеет завершающую форму промежуточного контроля, количество экзаменов – не более 8, зачетов - 10 в учебном году (по всем годам обучения).

При обучении по индивидуальному учебному плану (ускоренное обучение) количество экзаменов и контрольных работ устанавливается образовательным учреждением самостоятельно.

Вид государственной итоговой аттестации - соответствует ФГОС СПО по специальности: выполнение и защита ВКР (дипломной работы/проекта) и (или) демонстрационный экзамен.

Производственная практика является составной частью профессиональных модулей, объемы определены в соответствии с ФГОС СПО и спецификой специальностей техникума. Производственную практику в рамках освоения профессиональных модулей в соответствии с заданием проходят студенты самостоятельно с представлением и последующей защитой отчета в форме собеседования. Студенты, имеющие стаж работы по профилю специальности (родственной ей) или работающие на должностях, соответствующих получаемой квалификации, освобождаются от прохождения практик, кроме преддипломной. Практика преддипломная является обязательной для всех студентов, успешно освоивших ОПОП или ИУП, проводится после последней сессии и составляет 4 недели.

Продолжительность каникул - соответствует ФГОС СПО.

Для организации образовательного процесса по каждой из ОПОП специальности сформирован пакет нормативных и учебно-методических документов. Содержание каждого из пакетов и оценка качества входящих в него документов приведена в таблице.

Нормативная и учебно-методическая документация по профессиональным образовательным программам, реализуемым в техникуме (наличие и их качественное состояние) по специальностям СПО

		21.02.01 Разработка и эксплуатация нефтяных и газовых месторождений	21.02.02 Бурение нефтяных и газовых скважин	21.02.03 Сооружение и эксплуатация газонефтепроводов и газонефтегазопроводов	21.02.11 Геофизические методы поиска и разведки месторождений полезных ископаемых	21.02.17 Подземная разработка месторождений полезных ископаемых	18.02.03 Химические технологии неорганических веществ	22.02.02 Металлургия цветных металлов	22.02.06 Сварочное производство
1.	Нормативная документация								
1.1.	ФГОС СПО	имеется	имеется	имеется	имеется	имеется	имеется	имеется	имеется
1.2.	Учебный план ППСЗ	имеется	имеется	имеется	имеется	имеется	имеется	имеется	имеется

1.3	Рабочие учебные программы по дисциплинам и профессиональным модулям	имеются	имеются	имеются	имеются	имеются	имеются	имеются	имеются
1.4	Рабочие учебные программы по производственной практике	имеются	имеются	имеются	имеются	имеются	имеются	имеются	имеются
1.5	Перечень кабинетов, лабораторий, мастерских и сооружений в соответствии с ФГОС	имеются	имеются	имеются	имеются	имеются	имеются	имеются	имеются
2.	Учебно-методическая документация								
2.1	Методические указания и контрольные задания для СРС	Имеются, соответствует ФГОС СП	Имеются, соответствует ФГОС СП	Имеются, соответствует ФГОС СП	Имеются, соответствует ФГОС СП	Имеются, соответствует ФГОС СП	Имеются, соответствует ФГОС СП	Имеются, соответствует ФГОС СП	Имеются, соответствует ФГОС СП
2.2	КОС по дисциплинам профессиональным модулям	Имеются, соответствует ФГОС СП	Имеются, соответствует ФГОС СП	Имеются, соответствует ФГОС СП	Имеются, соответствует ФГОС СП	Имеются, соответствует ФГОС СП	Имеются, соответствует ФГОС СП	Имеются, соответствует ФГОС СП	Имеются, соответствует ФГОС СП
2.3	Методические указания по выполнению и защите курсовых работ (проектов)	Имеются, соответствует ФГОС СПО	Имеются, соответствует ФГОС СПО	Имеются, соответствует ФГОС СПО	Имеются, соответствует ФГОС СПО	Имеются, соответствует ФГОС СПО	Имеются, соответствует ФГОС СПО	Имеются, соответствует ФГОС СПО	Имеются, соответствует ФГОС СПО
2.4	Программы Государственной итоговой аттестации	Имеются, соответствует ФГОС СП	Имеются, соответствует ФГОС СП	Имеются, соответствует ФГОС СП	Имеются, соответствует ФГОС СП	Имеются, соответствует ФГОС СП	Имеются, соответствует ФГОС СП	Имеются, соответствует ФГОС СП	Имеются, соответствует ФГОС СП
2.5	Методические указания по выполнению и защите выпускных квалификационных работ	Имеются, соответствует ФГОС СПО	Имеются, соответствует ФГОС СПО	Имеются, соответствует ФГОС СПО	Имеются, соответствует ФГОС СПО	Имеются, соответствует ФГОС СПО	Имеются, соответствует ФГОС СПО	Имеются, соответствует ФГОС СПО	Имеются, соответствует ФГОС СПО
		13.02.11 Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования (отраслям)	18.02.09 Переработка нефти и газа	38.02.01 Экономика и бухгалтерский (по отраслям)	08.02.11 Управление, эксплуатация и обслуживание многоквартирного дома				
1.	Нормативная документация								

1.1.	ФГОС СПО	имеется	имеется	имеется	имеется				
1.2	Учебный план ППССЗ	имеется	имеется	имеется	имеется				
1.3	Рабочие учебные программы по дисциплинам и профессиональным модулям	имеется	имеется	имеется	имеется				
1.4	Рабочие учебные программы по производственной практике	имеется	имеется	имеется	имеется				
1.5	Перечень кабинетов, лабораторий, мастерских и сооружений в соответствии с ФГОС	имеется	имеется	имеется	имеется				
2.	Учебно-методическая документация								
2.1	Методические указания и контрольные задания для СРС	Имеются, соответствует-вует ФГОС СП	Имеются, соответствует-вует ФГОС СП	Имеются, соответствует-вует ФГОС СП	Имеются, соответствует-вует ФГОС СП				
2.2	КОС по дисциплинам профессиональным модулям	Имеются, соответствует-вует ФГОС СП	Имеются, соответствует-вует ФГОС СП	Имеются, соответствует-вует ФГОС СП	Имеются, соответствует-вует ФГОС СП				
2.3	Методические указания по выполнению и защите курсовых работ (проектов)	Имеются, соответствует-вует ФГОС СПО	Имеются, соответствует-вует ФГОС СПО	Имеются, соответствует-вует ФГОС СПО	Имеются, соответствует-вует ФГОС СПО				
2.4	Программы Государственной итоговой аттестации	Имеются, соответствует-вует ФГОС СП	Имеются, соответствует-вует ФГОС СП	Имеются, соответствует-вует ФГОС СП	Имеются, соответствует-вует ФГОС СП				
2.5	Методические указания по выполнению и защите выпускных квалификационных работ	Имеются, соответствует-вует ФГОС СПО	Имеются, соответствует-вует ФГОС СПО	Имеются, соответствует-вует ФГОС СПО	Имеются, соответствует-вует ФГОС СПО				

3	ФГОС СПО (актуализ)	коллежи	коллежи	коллежи					
3.1	Учебный план ППССЗ	коллежи	коллежи	коллежи					
3.2	Рабочие учебные программы по дисциплинам и профессиональным модулям	коллежи	коллежи	коллежи					
3.3	Рабочие учебные программы по производственной практике	коллежи	коллежи	коллежи					
3.4	Перечень кабинетов, лабораторий, мастерских и сооружений в соответствии с ФГОС	коллежи	коллежи	коллежи					
2.	Учебно- методическая документация								
2.1	Методические указания и контрольные задания для СРС	Имеются, соответст- вует ФГОС СП	Имеются, соответст- вует ФГОС СП	Имеются, соответст- вует ФГОС СП					
2.2	КОС по дисциплинам профессиональным модулям	Имеются, соответст- вует ФГОС СП	Имеются, соответст- вует ФГОС СП	Имеются, соответст- вует ФГОС СП					
2.3	Методические указания по выполнению и защите курсовых работ (проектов)	Имеются, соотв вует ФГОС СПО	Имеются, соотв вует ФГОС СПО	Имеются, соотв вует ФГОС СПО					
2.4	Программы Государственной итоговой аттестации	Имеются, соответст- вует ФГОС СП	Имеются, соответст- вует ФГОС СП	Имеются, соответст- вует ФГОС СП					
2.5	Методические указания по выполнению и защите выпускных квалификационных работ	Имеются, соответс вует ФГОС СПО	Имеются, соответс вует ФГОС СПО	Имеются, соответс вует ФГОС СПО					

Из анализа таблицы следует, что пакеты нормативных и учебно-методических документов сформированы, они содержат необходимые нормативные документы, на их основе разработана учебно-методическая документация.

Содержание профессиональных образовательных программ, разработанных техникумом, соответствует требованиям ФГОС СПО.

4.2 Информационное обеспечение профессиональных образовательных программ

Библиотечный фонд техникума составляет 5740 экземпляров. Фонд включает в себя учебную литературу по дисциплинам (394 экземпляра), дополнительную литературу, справочно-библиографические издания, методическую литературу.

Фонд периодических изданий состоит из центральных и местных общественно-политических изданий, а так же отраслевых изданий, соответствующих профилю реализуемых образовательных программ.

В таблице представлены периодические издания, выписываемые техникумом в соответствии со специальностями подготовки.

Специальность 21.02.03 Сооружение и эксплуатация газонефтепроводов и газонефтехранилищ
<i>Печатные издания</i>
Охрана труда и социальное страхование. М.: Астра Полиграфия. 1913 г.
Библиотека инженера по охране труда. М.: Астра Полиграфия. 1997 г.
Приложение к журналу «Библиотека инженера по охране труда». М: ЗАО Редакция журнала «Охрана труда и социальное страхование». 2007 г.
Охрана труда. Практикум. М: ЗАО Редакция журнала «Охрана труда и социальное страхование». 2007 г.
Юрист компании. – М.:«Акцион кадры и право». 2007 г.
Эксперт. М.: АО «Группа Эксперт». 1995 г.
Промышленность и безопасность. – НП «Объединение учебных центров Пермского края». 2008 г.
Нефтегазовые технологии и аналитика. М.: Наука. 1973 г.
<i>Электронные издания</i>
Известия Уральского государственного горного университета. – Екб: Уральский государственный горный университет. 1918 г. Электронный ресурс. Режим ввода: http://www.iprbookshop.ru/57857.html
Нефтегазовое дело. – Уфа: Уфимский государственный нефтяной технический университет. 2002 г. Электронный ресурс. Режим ввода: https://e.lanbook.com/journal/2346#journal_name
Известия ТулГУ. Науки о Земле. – Тула: Тульский государственный университет. 2010 г. Электронный ресурс. Режим ввода: https://e.lanbook.com/journal/2251#journal_name
Вестник Воронежского государственного университета. Серия: Геология. – Воронеж: Воронежский государственный университет. 1993 г. Электронный ресурс. Режим ввода: https://e.lanbook.com/journal/2659#journal_name
Специальность 21.02.02 Бурение нефтяных и газовых скважин

<i>Печатные издания</i>
Новиков А.А. Охрана труда и социальное страхование. М.: Астра Полиграфия. 1913 г.
Новиков А.А. Библиотека инженера по охране труда. М.: 1997 г.
Новиков А.А. Приложение к журналу «Библиотека инженера по охране труда». М: ЗАО Редакция журнала «Охрана труда и социальное страхование». 2007 г.
Новиков А.А. Охрана труда. Практикум. М: ЗАО Редакция журнала «Охрана труда и социальное страхование». 2007 г.
Л.И. Иванков. Юрист компании. – М.:«Акция кадры и право». 2007 г.
В.А. Фадеев. Эксперт. М.: АО «Группа Эксперт». 1995 г.
И.И. Малько. Промышленность и безопасность. – НП «Объединение учебных центров Пермского края». 2008 г.
Л.Н. Нечайкина. Бурение и нефть. – М.: ООО «БурНефть». 2011 г.
Кутасова Н.В. Нефтегазовые технологии и аналитика. М.: Наука. 1973 г.
<i>Электронные ресурсы</i>
Известия Уральского государственного горного университета. – Екб: Уральский государственный горный университет. 1918 г. Электронный ресурс. Режим ввода: http://www.iprbookshop.ru/57857.html
Известия высших учебных заведений. Горный журнал. – Екб.: Уральский государственный горный университет. 1958 г. Электронный ресурс. Режим ввода: http://www.iprbookshop.ru/58793.html
Нефтегазовое дело. – Уфа: Уфимский государственный нефтяной технический университет. 2002 г. Электронный ресурс. Режим ввода: https://e.lanbook.com/journal/2346#journal_name
Известия ТулГУ. Науки о Земле. – Тула: Тульский государственный университет. 2010 г. Электронный ресурс. Режим ввода: https://e.lanbook.com/journal/2251#journal_name
Вестник Воронежского государственного университета. Серия: Геология. – Воронеж: Воронежский государственный университет. 1993 г. Электронный ресурс. Режим ввода: https://e.lanbook.com/journal/2659#journal_name
Специальность 21.02.01 Разработка нефтяных и газовых месторождений
<i>Печатные издания</i>
Новиков А.А. Охрана труда и социальное страхование. М.: Астра Полиграфия. 1913 г.
Новиков А.А. Библиотека инженера по охране труда. М.: 1997 г.
Новиков А.А. Приложение к журналу «Библиотека инженера по охране труда». М: ЗАО Редакция журнала «Охрана труда и социальное страхование». 2007 г.
Новиков А.А. Охрана труда. Практикум. М: ЗАО Редакция журнала «Охрана труда и социальное страхование». 2007 г.
Л.И. Иванков. Юрист компании. – М.:«Акция кадры и право». 2007 г.
В.А. Фадеев. Эксперт. М.: АО «Группа Эксперт». 1995 г.
И.И. Малько. Промышленность и безопасность. – НП «Объединение учебных центров Пермского края». 2008 г.
Кутасова Н.В. Нефтегазовые технологии и аналитика. М.: Наука. 1973 г.
<i>Электронные ресурсы</i>
Геология и геофизика. – Новосибирск: Сибирское отделение РАН. 1960 г. – Электронный ресурс. Режим ввода: http://www.iprbookshop.ru/34015.html
Известия Уральского государственного горного университета. – Екб: Уральский государственный горный университет. 1918 г. Электронный ресурс. Режим ввода: http://www.iprbookshop.ru/57857.html
Нефтегазовое дело. – Уфа: Уфимский государственный нефтяной технический университет.

2002 г. Электронный ресурс. Режим ввода: https://e.lanbook.com/journal/2346#journal_name Физико-технические проблемы разработки полезных ископаемых. – Новосибирск: Сибирское отделение РАН. 1965 г. Электронный ресурс. Режим ввода: http://www.iprbookshop.ru/34039.html
Известия ТулГУ. Науки о Земле. – Тула: Тульский государственный университет. 2010 г. Электронный ресурс. Режим ввода: https://e.lanbook.com/journal/2251#journal_name
Вестник Воронежского государственного университета. Серия: Геология. – Воронеж: Воронежский государственный университет. 1993 г. Электронный ресурс. Режим ввода: https://e.lanbook.com/journal/2659#journal_name
Специальность 21.02.11 Геофизические методы поисков и разведки месторождений полезных ископаемых
<i>Печатные издания</i>
Новиков А.А. Охрана труда и социальное страхование. М.: Астра Полиграфия. 1913 г.
Новиков А.А. Библиотека инженера по охране труда. М.: 1997 г.
Новиков А.А. Приложение к журналу «Библиотека инженера по охране труда». М: ЗАО Редакция журнала «Охрана труда и социальное страхование». 2007 г.
Новиков А.А. Охрана труда. Практикум. М: ЗАО Редакция журнала «Охрана труда и социальное страхование». 2007 г.
Л.И. Иванков. Юрист компании. – М.: «Актион кадры и право». 2007 г.
В.А. Фадеев. Эксперт. М.: АО «Группа Эксперт». 1995 г.
И.И. Малько. Промышленность и безопасность. – НП «Объединение учебных центров Пермского края». 2008 г.
Кутасова Н.В. Нефтегазовые технологии и аналитика. М.: Наука. 1973 г.
<i>Электронные ресурсы</i>
Геология и геофизика. – Новосибирск: Сибирское отделение РАН. 1960 г. – Электронный ресурс. Режим ввода: http://www.iprbookshop.ru/34015.html
Взрывное дело. – М.: «Межведомственная комиссия по взрывному делу» при Академии горных наук. 1932 г. Электронный ресурс. Режим ввода: http://www.iprbookshop.ru/30160.html
Известия Уральского государственного горного университета. – Екб: Уральский государственный горный университет. 1918 г. Электронный ресурс. Режим ввода: http://www.iprbookshop.ru/57857.html
Компоненты и технологии. – СПб: Файнстрит. 1999 г. Электронный ресурс. Режим ввода: http://www.iprbookshop.ru/33945.html
Вестник Пермского университета. Серия Геология. – Пермь: Пермский государственный национальный исследовательский университет. 1994 г. Электронный ресурс. Режим ввода: http://www.iprbookshop.ru/14214.html
Известия ТулГУ. Науки о Земле. – Тула: Тульский государственный университет. 2010 г. Электронный ресурс. Режим ввода: https://e.lanbook.com/journal/2251#journal_name
Вестник Воронежского государственного университета. Серия: Геология. – Воронеж: Воронежский государственный университет. 1993 г. Электронный ресурс. Режим ввода: https://e.lanbook.com/journal/2659#journal_name
Нефтегазовое дело. – Уфа: Уфимский государственный нефтяной технический университет. 2002 г. Электронный ресурс. Режим ввода: https://e.lanbook.com/journal/2346#journal_name
Специальность 18.02.09 Переработка нефти и газа
<i>Печатные издания</i>
Новиков А.А. Охрана труда и социальное страхование. М.: Астра Полиграфия. 1913 г.

Новиков А.А. Библиотека инженера по охране труда. М.: 1997 г.
Новиков А.А. Приложение к журналу «Библиотека инженера по охране труда». М: ЗАО Редакция журнала «Охрана труда и социальное страхование». 2007 г.
Новиков А.А. Охрана труда. Практикум. М: ЗАО Редакция журнала «Охрана труда и социальное страхование». 2007 г.
Л.И. Иванков. Юрист компании. – М.:«Актин кадры и право». 2007 г.
В.А. Фадеев. Эксперт. М.: АО «Группа Эксперт». 1995 г.
И.И. Малько. Промышленность и безопасность. – НП «Объединение учебных центров Пермского края». 2008 г.
Кутасова Н.В. Нефтегазовые технологии и аналитика. М.: Наука. 1973 г.
<i>Электронные ресурсы</i>
Вестник Воронежского государственного университета инженерных технологий. – Воронеж: Воронежский государственный университет инженерных технологий. 1930 г. Электронный ресурс. Режим ввода: https://e.lanbook.com/journal/2217#journal_name
Вестник Курганского государственного университета. Серия Естественные науки. – Курган: Курганский государственный университет. 2005 г. Электронный ресурс. Режим ввода: https://e.lanbook.com/journal/2280#journal_name
Вестник Пермского университета. Серия: Химия. – Пермь: Пермский государственный национальный исследовательский университет. 2011 г. Электронный ресурс. Режим ввода: https://e.lanbook.com/journal/2463#journal_name
Известия Уральского государственного горного университета. – Екб: Уральский государственный горный университет. 1918 г. Электронный ресурс. Режим ввода: http://www.iprbookshop.ru/57857.html
Нефтегазовое дело. – Уфа: Уфимский государственный нефтяной технический университет. 2002 г. Электронный ресурс. Режим ввода: https://e.lanbook.com/journal/2346#journal_name
Специальность 21.02.01 Сварочное производство
<i>Печатные издания</i>
Новиков А.А. Охрана труда и социальное страхование. М.: Астра Полиграфия. 1913 г.
Новиков А.А. Библиотека инженера по охране труда. М.: 1997 г.
Новиков А.А. Приложение к журналу «Библиотека инженера по охране труда». М: ЗАО Редакция журнала «Охрана труда и социальное страхование». 2007 г.
Новиков А.А. Охрана труда. Практикум. М: ЗАО Редакция журнала «Охрана труда и социальное страхование». 2007 г.
В.А. Фадеев. Эксперт. М.: АО «Группа Эксперт». 1995 г.
Л.И. Иванков. Юрист компании. – М.:«Актин кадры и право». 2007 г.
И.И. Малько. Промышленность и безопасность. – НП «Объединение учебных центров Пермского края». 2008 г.
Н.П. Алёшин. Сварка и диагностика. – Пермь: ООО «НАКС Медиа». 2007 г.
<i>Электронные ресурсы</i>
Вестник Липецкого государственного технического университета. – Липецк: Липецкий государственный технический университет. 2011 г. Электронный ресурс. Режим ввода: http://www.iprbookshop.ru/59075.html
Металлообработка. – СПб.: Политехника. 2001 г. Электронный ресурс. Режим ввода: http://www.iprbookshop.ru/57328.html
Научный вестник Воронежского государственного архитектурно-строительного университета. Серия Физико-химические проблемы и высокие технологии строительного материаловедения. – Воронеж: Воронежский государственный архитектурно-строительный университет, ЭБС АСВ. 2008 г. Электронный ресурс. Режим ввода: http://www.iprbookshop.ru/62604.html

Специальность 13.02.11 Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования

Печатные издания

Новиков А.А. Охрана труда и социальное страхование. М.: Астра Полиграфия. 1913 г.

Новиков А.А. Библиотека инженера по охране труда. М.: 1997 г.

Новиков А.А. Приложение к журналу «Библиотека инженера по охране труда». М: ЗАО Редакция журнала «Охрана труда и социальное страхование». 2007 г.

Новиков А.А. Охрана труда. Практикум. М: ЗАО Редакция журнала «Охрана труда и социальное страхование». 2007 г.

И.И. Малько. Промышленность и безопасность. – НП «Объединение учебных центров Пермского края». 2008 г.

Л.И. Иванков. Юрист компании. – М.:«Акцион кадры и право». 2007 г.

Электронные ресурсы

Вестник Московского энергетического института. М.: Национальный исследовательский университет «МЭИ». 1994 г. Электронный ресурс. Режим ввода:
<http://www.iprbookshop.ru/73051.html>

Силовая электроника. - СПб: Медиа КиТ. 2004 г. Электронный ресурс. Режим ввода:
<http://www.iprbookshop.ru/38854.html>

Специальная техника. – М.: Электрозавод. 1998 г. Электронный ресурс. Режим ввода:
<http://www.iprbookshop.ru/33980.html>

Технологии в электронной промышленности. - СПб: Медиа КиТ. 2005 г. Электронный ресурс. Режим ввода: <http://www.iprbookshop.ru/38828.html>

Специальность 21.02.17 Подземная разработка месторождений полезных ископаемых

1. Половов, Б. Д. Основы горного дела : учебник / Б. Д. Половов, Н. Г. Валиев, К. В. Кокарев. — Саратов : Ай Пи Эр Медиа, 2019. — 1063 с. — ISBN 978-5-4486-0744-8. — Текст : электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. — URL: <http://www.iprbookshop.ru/81246.html> (дата обращения: 15.03.2021). — Режим доступа: для авторизир. пользователей. - DOI: <https://doi.org/10.23682/81246>
2. Трубецкой, К. Н. Основы горного дела : учебник / К. Н. Трубецкой, Ю. П. Галченко ; под редакцией К. Н. Трубецкой. — Москва : Академический Проект, 2010. — 264 с. — ISBN 978-5-8291-1123-6. — Текст : электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. — URL: <http://www.iprbookshop.ru/60134.html> (дата обращения: 15.03.2021). — Режим доступа: для авторизир. пользователей
3. Маркшейдерское дело : учебник / В. Н. Гусев, А. Г. Алексенко, Е. М. Волохов [и др.]. — Санкт-Петербург : Санкт-Петербургский горный университет, 2016. — 448 с. — ISBN 978-5-94211-774-0. — Текст : электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. — URL: <http://www.iprbookshop.ru/78145.html> (дата обращения: 15.03.2021). — Режим доступа: для авторизир. пользователей. - DOI: <https://doi.org/10.23682/78145>
4. Чекалин, С. И. Геодезия в маркшейдерском деле : учебное пособие для вузов / С. И. Чекалин. — Москва : Академический Проект, Парадигма, 2016. — 544 с. — ISBN 978-5-8291-2502-8. — Текст : электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. — URL: <http://www.iprbookshop.ru/60127.html> (дата обращения: 15.03.2021). — Режим доступа: для авторизир. пользователей
5. Зубов, В. П. Подземная разработка пластовых месторождений полезных ископаемых : учебник / В. П. Зубов, А. В. Васильев, О. И. Казанин. — Санкт-Петербург : Санкт-Петербургский горный университет, 2016. — 365 с. — ISBN 978-5-94211-760-3. — Текст : электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. — URL: <http://www.iprbookshop.ru/72343.html> (дата обращения: 15.03.2021). — Режим доступа: для авторизир. пользователей. - DOI: <https://doi.org/10.23682/72343>
6. Каирбеков, Ж. К. Новые технологии добычи и переработки полезных ископаемых / Ж. К. Каирбеков, Н. Жалгасулы, Е. А. Аубакиров. — Алматы : Казахский национальный университет им. аль-Фараби, 2014. — 224 с. — ISBN 978-601-04-0650-6. — Текст : электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. — URL: <http://www.iprbookshop.ru/58717.html> (дата обращения: 15.03.2021). — Режим доступа: для авторизир. пользователей
7. Казаченко, Г. В. Горные машины. В 2 частях. Ч.2. Машины и комплексы для добычи полезных ископаемых : учебное пособие / Г. В. Казаченко, В. Я. Прушак, Г. А. Басалай ; под редакцией В. Я. Прушака. — Минск : Вышэйшая школа, 2018. — 232 с. — ISBN 978-985-06-2982-1 (ч. 2), 978-985-06-2930-2. — Текст : электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. — URL: <http://www.iprbookshop.ru/90770.html> (дата обращения: 15.03.2021). — Режим доступа: для авторизир. Пользователей
8. Малиновский, А. К. Автоматизированный электропривод горных машин и установок : практикум / А. К. Малиновский. — Москва : Издательский Дом МИСиС, 2017. — 157 с. — ISBN 978-5-906846-29-7. — Текст : электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. — URL: <http://www.iprbookshop.ru/71667.html> (дата обращения: 15.03.2021). — Режим доступа: для авторизир. Пользователей
9. Герасимов, А. И. Электроснабжение горных предприятий. Проектные предложения для курсового и дипломного проектирования : учебное пособие / А. И. Герасимов, С. В. Кузьмин, О. А. Ковалёва. — Красноярск : Сибирский федеральный университет, 2017. — 264 с. — ISBN 978-5-7638-3572-4. — Текст : электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. — URL: <http://www.iprbookshop.ru/84188.html> (дата обращения: 15.03.2021). — Режим доступа: для авторизир. пользователей
10. Борщев, В. Я. Система управления охраной труда : учебное пособие / В. Я. Борщев, А. Ю. Степанов. — Тамбов : Тамбовский государственный технический университет, ЭБС АСВ, 2019. — 80 с. — ISBN 978-5-8265-2103-8. — Текст : электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. — URL: <http://www.iprbookshop.ru/99788.html> (дата обращения: 15.03.2021). — Режим доступа: для авторизир. Пользователей
11. Система управления охраной труда на промышленных предприятиях : методические указания / составители Л. И. Хайруллина, Г. Н. Зиннатуллина. — Казань : Казанский национальный исследовательский технологический университет, 2018. — 84 с. — ISBN 2227-8397. — Текст : электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. — URL: <http://www.iprbookshop.ru/96544.html> (дата обращения: 15.03.2021). — Режим доступа: для авторизир. пользователей
12. Кузьминов, А. В. Управление персоналом организации : методическое пособие / А. В. Кузьминов. — Симферополь : Университет экономики и управления, 2019. — 135 с. — ISBN 2227-8397. — Текст : электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. — URL: <http://www.iprbookshop.ru/89499.html> (дата обращения: 15.03.2021). — Режим доступа: для авторизир. Пользователей
13. Инжиева, Д. М. Управление персоналом : учебное пособие (курс лекций) / Д. М. Инжиева. — Симферополь : Университет экономики и управления, 2016. — 268 с. — ISBN 2227-8397. — Текст : электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. — URL: <http://www.iprbookshop.ru/73272.html> (дата обращения: 15.03.2021). — Режим доступа: для авторизир. пользователей
14. Половов, Б. Д. Основы горного дела : учебник / Б. Д. Половов, Н. Г. Валиев, К. В. Кокарев. — Саратов : Ай Пи Эр Медиа, 2019. — 1063 с. — ISBN 978-5-4486-0744-8. — Текст : электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. — URL: <http://www.iprbookshop.ru/81246.html> (дата обращения: 15.03.2021). — Режим доступа: для авторизир. пользователей. - DOI: <https://doi.org/10.23682/81246>

15. Зубов, В. П. Подземная разработка пластовых месторождений полезных ископаемых : учебник / В. П. Зубов, А. В. Васильев, О. И. Казанин. — Санкт-Петербург : Санкт-Петербургский горный университет, 2016. — 365 с. — ISBN 978-5-94211-760-3. — Текст : электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. — URL: <http://www.iprbookshop.ru/72343.html> (дата обращения: 15.03.2021). — Режим доступа: для авторизир. пользователей. - DOI: <https://doi.org/10.23682/72343>

В техникуме ведется планомерная работа по пополнению библиотечного фонда современной учебно-методической литературой.

На основе договора на обслуживание используется

Электронная библиотека	- Электронно-библиотечная система "Iprbookshop" http://www.iprbookshop.ru/6951.html .
------------------------	--

Обеспечение учебно-методической литературой по дисциплинам и профессиональным модулям образовательных программ в среднем по образовательному учреждению составляет 0,9 на одного студента.

Средняя книгообеспеченность по циклам дисциплин на одного студента очной формы обучения составляет:

Общие гуманитарные и социально-экономические дисциплины (ОГЭС) – 0,8;

Естественно-научные и математические дисциплины (ЕН) – 0,5;

Профессиональные дисциплины (ОПД) и профессиональные модули – 0,9.

В 2020 г. приобретено 50 экземпляров учебной литературы последних лет издания, рекомендованных к использованию ФИРО, особо по дисциплинам общеобразовательной программы подготовки.

Продолжается работа по созданию собственной электронной библиотеки для студентов техникума. В настоящее время в электронном варианте для пользования студентов находятся 380 экз. различной литературы по учебным дисциплинам и профессиональным модулям и 34 курса по направлениям подготовки студентов.

В учебном процессе широко применяются электронные тренажеры и электронно-механические тренажеры.

Наименование тренажера	Назначение
АВТОМАТИЗИРОВАННАЯ СИСТЕМА ОБУЧЕНИЯ «Оборудование для подготовки и перекачки нефти, сбора и использования нефтяного газа» в ее составе: тренажер «Замерная установка «Спутник»	- входной контроль знаний - лекционный материал - итоговый контроль - тренажер для практических занятий по эксплуатации «Замерной установки «Спутник»
АВТОМАТИЗИРОВАННАЯ СИСТЕМА ОБУЧЕНИЯ «Насосы для добычи нефти (УЭЦН, ШГН)»	- входной контроль знаний - лекционный материал - итоговый контроль - 2 тренажера для практических занятий эксплуатация насосов (электроцентробежный и штанговый насосы)

Автоматизированная система обучения «Насосной эксплуатации скважин и установки комплексной подготовки нефти»	- лекционный материал - интерактивное оборудование на объектах добычи, принцип работы, вид в разрезе - тренажер для практических занятий УКПН – полный цикл от добычи нефти до транспортировки товарной нефти
Тренажер-имитатор капитального ремонта скважин АМТ-401 – механический тренажер-имитатор	- тренажер для практических занятий – все виды работ при капитальном ремонте: бурение, цементирование, спуско-подъемные операции и др., а также обнаружение и ликвидация аварий
Тренажер-имитатор эксплуатационного бурения АМТ-231 – механический тренажер-имитатор – механический тренажер-имитатор	- тренажер для практических занятий – все виды работ при эксплуатационном бурении: бурение, цементирование, спуско-подъемные операции и др., а также обнаружение и ликвидация аварий
Автоматизированная система обучения «Обучение методам обнаружения и ликвидации газонефтеводопроявлений»	- тренажер для практических занятий по обнаружению и ликвидации аварий
АВТОМАТИЗИРОВАННАЯ СИСТЕМА ОБУЧЕНИЯ «Назначение, устройство и эксплуатация магистральных трубопроводов»	- входной контроль знаний - лекционный материал - итоговый контроль - тренажер для практических занятий по эксплуатации трубопроводов

Для самостоятельной работы студентов выделены кабинеты, оснащенные компьютерами, подключенными к сети Интернет.

Для обеспечения образовательного процесса в техникуме по заочной форме обучения есть полный комплект методических указаний и контрольных заданий для студентов-заочников образовательных учреждений среднего профессионального образования, разработанных преподавателями техникума. Учебно-методические материалы обновляются ежегодно.

В техникуме разработаны единые требования к оформлению учебно-методической литературы, содержанию разрабатываемых учебно-методических изданий, дидактического материала. Разработки проходят рецензирование, рассматриваются методическим советом.

Систематически ведется работа по обновлению дидактических материалов, методических пособий, лабораторно – практических и контрольных работ.

Формируется фонд оценочных средств по дисциплинам и профессиональным модулям в соответствии с ФГОС СПО.

Неотъемлемой частью совершенствования образовательного процесса является информатизация учебного процесса.

Применение лицензионного программного обеспечения и источников учебной информации позволяет применять современные компьютерные обучающие технологии при изучении циклов учебных дисциплин.

Преподаватели и специалисты техникума применяют различные прикладные программы и электронные средства обучения как источники информации и средства моделирования профессиональной деятельности:

Microsoft Windows xp sp 2 Microsoft Windows 2003 server r2 Microsoft Office 2003 sp 3 Microsoft Office 2007 sp 1 1:С предприятие 8.0 Консультант Плюс Компас 3D Turbo-pascal fwatcher NERO_7.2.7.0_RUS ABBYY FineReader 7.0 Professional Edition AdbeRdr810_ru_RU	Denwer3_Base_2008-01-13 DJVUCNTL_61_EN FileFormatConverters K-Lite Mega Codec Pack NET Framework1.1 Opera_963_ru_ Paint.NET.3.36.Rus AusLogics Disk Defrag Теоретический экзамен ПДД Offline Explorer Конструктор сайтов Right Click Image Converter
--	---

Использование информационных технологий имеет целью не только воспитание информационной культуры студентов, но и формированию их профессиональной компетентности.

Доступным и актуальным источником информации служит сайт техникума (www.zugt.sreugo.ru), где размещается основная информация, на основании статьи 32 п.4 Федерального закона «Об образовании», Приказа Федеральной службы по надзору в сфере образования и науки от 14.08 2020 № 831 «Об утверждении требований к структуре официального сайта ОО в информационно-телекоммуникационной сети Интернет и формату представления на нем информации» и Положения о сайте ЧОУ ПО «ЗУГТ»:

Техникум обеспечивает открытость и доступность следующей информации:

1. сведений:

- об истории техникума;
- о структуре техникума;
- о реализуемых основных образовательных программах с указанием численности лиц, обучающихся, по договорам с физическими и (или) юридическими лицами с оплатой ими стоимости обучения;
- об образовательных стандартах (ФГОС ПО);
- о персональном составе педагогических работников с указанием уровня образования и квалификации;

- о материально-техническом обеспечении и об оснащенности образовательного процесса (в том числе о наличии библиотеки, общежитий, спортивных сооружений, о доступе к информационным системам и информационно-телекоммуникационным сетям);

- об электронных образовательных ресурсах, доступ к которым обеспечивается студентам;

- о результатах приема по каждому направлению подготовки (специальности) по различным условиям приема (прием на обучение, финансируемое за счет средств соответствующего бюджета бюджетной системы Российской Федерации, по договорам с физическими и (или) юридическими лицами с оплатой ими стоимости обучения) с указанием результатов по вступительным испытаниям;

- о поступлении и расходовании финансовых и материальных средств по итогам финансового года;

- расписание учебных занятий в период лабораторно-экзаменационных сессий;

2. копии:

- документа, подтверждающего наличие лицензии на осуществление образовательной деятельности (с приложениями);

- свидетельства о государственной аккредитации (с приложениями);

- отчета финансово-хозяйственной деятельности техникума;

3. отчет о результатах самообследования;

4. порядок оказания платных образовательных услуг, в том числе образец договора об оказании платных образовательных услуг с указанием стоимости платных образовательных услуг;

В настоящее время техникум в Перми и филиалах располагает 7 компьютерными классами, которые имеют выход в Интернет. В учебном процессе используется 30 компьютеров, мультимедийные комплекты, современная копировально-множительная техника.

Информационное обеспечение профессиональных образовательных программ в целом достаточно для ведения образовательного процесса в техникуме. Запланировано очередное обновление литературы в 2020 г.

4.3 Организация учебного процесса

Техникум осуществляет образовательный процесс в соответствии с ФГОС СПО, утвержденными Министерством образования и науки Российской Федерации и лицензией на право ведения образовательной деятельности.

Сроки обучения в техникуме устанавливаются в соответствии со сроками, определяемыми стандартами и учебными планами.

Организация образовательного процесса регламентируется учебным планом, графиком учебного процесса и расписанием учебных занятий для каждой специальности, которые разрабатываются самостоятельно образовательным учреждением на основе ФГОС среднего профессионального образования и утверждаются директором.

Учебный год начинается и заканчивается в соответствии с рабочим учебным планом по конкретной специальности.

Годовой бюджет времени при заочной форме обучения распределяется следующим образом:

1 курс

- каникулы – 11 недель (не менее 2-х недель в зимний период);
- лабораторно- экзаменационные сессии:
 - установочная -4 дня;
 - зимняя – 16 дней;
 - летняя- 10 дней;
- самостоятельное изучение учебного материала – остальное время.

2 курс

- каникулы – 9 недель (не менее 2-х недель в зимний период);
- лабораторно- экзаменационные сессии:
 - осенняя – 14 дней;
 - весенняя- 16 дней.
- самостоятельное изучение учебного материала – остальное время.

На последнем курсе бюджет времени распределяется следующим образом:

- каникулы – не менее 2-х недель в зимний период;
- осенняя – 20 дней;
- весенняя (итоговая) - 20 дней
- производственная (преддипломная) практика – 4 недели;
- Государственная итоговая аттестация (ГИА) – 6 недель;
- самостоятельное изучение учебного материала – остальное время.

Максимальный объем аудиторной учебной нагрузки в учебном году при заочной форме обучения составляет 160 академических часов.

Для всех видов аудиторных занятий академический час устанавливается продолжительностью 45 минут, есть перерыв для питания не менее 30 минут.

Продолжительность обязательных учебных (аудиторных) занятий не превышает 8 часов в день.

В техникуме устанавливаются следующие основные виды учебных занятий: лекция, семинар, практическое занятие, лабораторное занятие, контрольная работа, консультация, самостоятельная работа, выполнение курсовой работы (курсовое проектирование), выполнение выпускной квалификационной работы (дипломной работы/проекта), а также могут проводиться другие виды учебных занятий.

Для студентов первого года обучения за счет времени, отводимого на консультации, могут проводиться установочные занятия по основам самостоятельной работы.

Сроки проведения различных видов учебных занятий устанавливаются учебным планом и годовым календарным графиком.

Численность студентов в учебной группе по заочной форме обучения от 5 человек, максимально – 25 человек. При проведении лабораторных и практических

занятий, при проведении учебных занятий иностранному языку, а также при выполнении курсовой работы (курсовом проектировании) учебная группа может делиться на подгруппы численностью не менее 8 человек.

Консультации могут быть групповыми, индивидуальными, письменными, устными, о чем делается пояснение к рабочему учебному плану. Консультации по всем дисциплинам, изучаемым в данном учебном году, планируются из расчета 4 часа в год на каждого студента и могут проводиться как в период лабораторно-экзаменационной сессии, так и в межсессионное время.

При проведении консультаций могут использоваться дистанционные технологии.

Знания и умения обучающихся оцениваются по пятибалльной системе и определяются следующими оценками: "отлично" (5), "хорошо" (4), "удовлетворительно" (3), "неудовлетворительно" (2), "зачтено" ("зачет").

Результатом освоения профессиональных модулей является проведение квалификационных экзаменов с формулировкой «ВПД освоен/не освоен-зачет/незачет»

Учебный процесс строится в соответствии с графиком учебного процесса, составленным на основе утвержденных рабочих учебных планов.

Расписание учебных занятий составляется в соответствии с графиком учебного процесса с соблюдением нормативов учебной нагрузки и утверждается директором техникума или руководителями филиалов.

Расписание лабораторно-экзаменационной сессии составляется за 2 недели дня до начала, утверждается директором техникума или руководителями филиалов и выставляется на сайт.

Конкретные формы и процедуры текущего контроля успеваемости, промежуточной аттестации по каждой дисциплине и профессиональному модулю доводятся до сведения обучающихся в течение первых двух месяцев от начала обучения, отражаются в индивидуальном календарном графике, который выдается (высылается) каждому студенту в начале каждого учебного года

Присутствие студентов-заочников на лабораторно-экзаменационной сессии осуществляется на основании справок-вызовов, которые готовятся специалистами техникума в программе 1С, регистрируются в журнале выдачи справок-вызовов, рассылаются или выдаются на руки студентам во время сессии, предшествующей вызову.

Промежуточная аттестация

Промежуточная аттестация осуществляется в соответствии с учебными планами специальностей и Положением об организации учебного процесса ЧОУ ПО «ЗУГТ».

Промежуточная аттестация является основной формой контроля учебной работы студента, оценивающей его учебную деятельность.

Промежуточная аттестация проводится с целью выявления соответствия персональных достижений студента поэтапным требованиям соответствующей ППСЗ, оценки умений, знаний и освоения компетенций.

Оценка качества подготовки студентов осуществляется в двух основных направлениях:

оценка уровня освоения дисциплин;
оценка компетенций.

Периодичность промежуточной аттестации определяется рабочими учебными планами специальностей.

Формы и порядок промежуточной аттестации выбирается Техникумом самостоятельно. Особенности промежуточной аттестации отражаются в рабочем учебном плане и программе дисциплины.

Формами промежуточной аттестации в Техникуме являются:

- Экзамен по отдельной дисциплине/ разделу (разделам) дисциплины, междисциплинарному курсу.
- Экзамен (квалификационный) по профессиональному модулю.
- Зачет/зачет дифференцированный по отдельной дисциплине, междисциплинарному курсу, практике.
- Защита курсовой работы/проекта по отдельной дисциплине, междисциплинарному курсу.
- Зачет контрольной работы.

Количество экзаменов в учебном году должно быть не более восьми, количество зачетов – не более 10.

По дисциплинам, по которым не предусмотрены экзамены или курсовая работа (проект), проводится зачет/зачет дифференцированный или итоговая письменная (аудиторная) контрольная работа за счет времени, отводимого на изучение данной дисциплины.

Формы и порядок проведения промежуточной аттестации отражается в расписании сессии.

При составлении расписания экзаменов учитывается следующее:

- для одной группы в один день планируется только один экзамен.
- первый экзамен может быть проведен в первый день экзаменационной сессии.

Конкретные формы и процедуры текущего контроля успеваемости, промежуточной аттестации по каждой дисциплине и профессиональному модулю доводятся до сведения обучающихся в течение первых двух месяцев от начала обучения, отражаются в индивидуальном календарном графике, который выдается (высылается) каждому студенту в начале учебного года

Для аттестации обучающихся на соответствие их персональных достижений поэтапным требованиям соответствующей ИПССЗ (текущий контроль успеваемости и промежуточная аттестация) создаются фонды оценочных средств (далее – ФОС).

ФОС – набор конкретных контрольно-оценочных средств (КОС) и контрольно-измерительных материалов (КИМ), позволяющих измерить степень сформированности каждой конкретной компетенции (или их совокупности), формируемой дисциплиной учебного плана, междисциплинарным курсом, профессиональным модулем, практикой.

Фонды оценочных средств для промежуточной аттестации по дисциплинам и междисциплинарным курсам в составе профессиональных модулей разрабатываются и утверждаются образовательной организацией самостоятельно, а

для промежуточной аттестации по профессиональным модулям и для государственной итоговой аттестации – разрабатываются и утверждаются образовательной организацией после предварительного положительного заключения работодателей.

Формирование фонда оценочных средств, включая разработку контрольно-измерительных материалов, используемых для проведения промежуточного контроля успеваемости, обеспечивает преподаватель учебной дисциплины, междисциплинарного курса, профессионального модуля.

Результаты промежуточной аттестации заносятся в специальные документы (ведомости, зачетные книжки студентов). Наличие экзаменационных ведомостей обязательно. В зачетную книжку обучающихся заносятся оценки по учебным дисциплинам, междисциплинарным курсам и профессиональным модулям. Оценки «неудовлетворительно» не проставляется.

Обучающиеся, полностью выполнившие требования учебного плана, приказом руководителя образовательной организации переводятся на следующий курс. Пересдача экзаменов с оценки «неудовлетворительно» и повторная сдача экзамена с целью повышения положительной оценки допускаются в соответствии с утвержденными руководителем образовательной организации документами.

В случае неявки обучающегося на экзамен в экзаменационной ведомости делается запись «не явился». Обучающимся, студентам, не сдававшим экзамены в установленные сроки по болезни или другим уважительным причинам, подтвержденным соответствующими документами (предоставляются обучающимся в первый день прихода в образовательную организацию), руководитель отделения устанавливает индивидуальные сроки сдачи экзамена.

Наличие неудовлетворительной оценки по результатам промежуточной аттестации считается академической задолженностью, для ликвидации которой устанавливаются определенные сроки. Если академические задолженности не ликвидированы обучающимся в установленные сроки, приказом руководителя образовательной организации студент отчисляется из ОО.

Зачет или дифференцированный зачет по учебной дисциплине, междисциплинарному курсу, подготовка и защита курсовой работы (проекта) проводятся за счет объема времени, отводимого на изучение учебной дисциплины, междисциплинарного курса.

По курсовым работам, предусмотренным учебным планом, выставляются оценки по результатам защиты.

При проведении зачета по учебной дисциплине уровень подготовки студента фиксируется в зачетной книжке словом «зачтено».

В ЧОУ ПО «ЗУГТ» установлены следующие виды сессий:

- установочная;
- лабораторно-экзаменационная (осенняя/весенняя).

Сессии проводятся в соответствии с графиками проведения лабораторно-экзаменационных сессий, которые ежегодно утверждаются приказом директора после рассмотрения педагогическим советом. График проведения лабораторно-

экзаменационных сессий выставляется на сайт с учетом периода формирования вахтового графика и графика отпусков студентов.



ЧАСТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ
«ЗАПАДНО-УРАЛЬСКИЙ ГОРНЫЙ ТЕХНИКУМ»

УТВЕРЖДАЮ

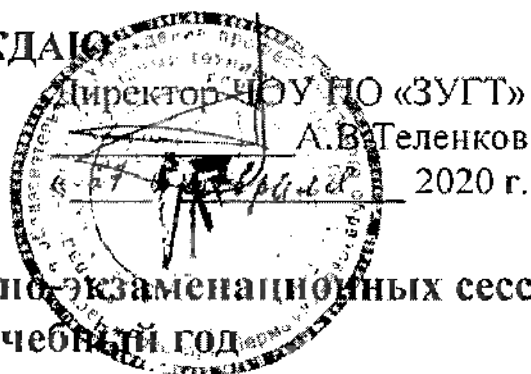


График проведения лабораторно-экзаменационных сессий
на 2020-2021 учебный год

Заочная форма обучения

1 курс

09.11 – 12.11.2020 – установочная сессия (4 дня)

18.01 – 02.02.2021 – зимняя сессия (16 дней)

17.05 - 26.05.2021 – весенняя сессия (10 дней)

2 курс

16.11 – 01.12.2020 – осенняя сессия (16 дней)

12.04 – 25.04.2021 – весенняя сессия (14 дней)

3 курс, 4 курс

05.10 – 24.10.2020 – осенняя сессия (20 дней)

22.03 – 10.04.2021 – весенняя (итоговая) сессия (20 дней)

12.04 - 09.05.2021 – преддипломная практика (4 недели)

10.05- 06.06.2021 – выполнение ВКР (4 недели)

07.06– 20.06.2021 – защита ВКР (2 недели)

Руководитель отделения
профессионального обучения

Т.Ф.Жуковская



ЧАСТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ
«ЗАПАДНО-УРАЛЬСКИЙ ГОРНЫЙ ТЕХНИКУМ

Филиал в г. Усник



График проведения лабораторно-экзаменационных сессий
на 2020-2021 учебный год
Заочная форма обучения

Курс	Сроки сессии	Наименование сессии	Кол-во дней сессии
1 РБС Э	02.11.20 – 05.11.20	Установочная	4
	14.01.21 – 29.01.21	Зимняя	16
	11.05.21 – 20.05.21	Весенняя	10
2	Группа Р-02/19-09 , Группа Р-02/19-09с		
	07.12.20 – 20.12.20	Осенняя	14
	15.04.21 – 30.04.21	Весенняя	16
2	Группы Р,Б,С-02/19 Группы Р,Б,С-02/19с Группа Э-02/19		
	23.11.20 – 06.12.20	Осенняя	14
	01.03.21 – 16.03.21	Весенняя	16
3	Группа Р-03/18-09		
	09.11.20 – 28.11.20	Осенняя	20
	11.02.21 – 02.03.21	Весенняя	20
3	Группы Р,Б,С-03/18		
	12.10.20 – 31.10.20	Осенняя	20
	16.03.21 – 31.03.21	Весенняя	20
3	Группы Р, Б,С-03/18с		
	12.10.20 – 31.10.20	Осенняя	20
	27.03.21 – 15.04.21	Весенняя (итоговая)	20
	16.04.21 – 13.05.21	Преддипломная практика	4 недели
	15.05.21 – 18.05.21	Защита отчетов ПП	4 дня
3 Э	Группа Э-03/18		
	12.10.20 – 31.10.20	Осенняя	20
	27.03.21 – 15.04.21	Весенняя (итоговая)	20
	16.04.21 – 13.05.21	Преддипломная практика	4 недели
	15.05.21 – 18.05.21	Защита отчетов ПП	4 дня

4	Группа Р-04/17-09		
	21.09.20 – 10.10.20	Осенняя	20
	22.03.21 – 10.04.21	Весенняя (итоговая)	20
	16.04. 21 – 13.05. 21	Преддипломная практика	4 недели
	15.05 – 18.05	Защита отчетов ПП	4 дня

15.05 - 11.06.2021 – выполнение выпускной квалификационной работы (4 недели)

14.06 – 27.06.2021 – защита выпускной квалификационной работы (2 недели)



ЧАСТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ
«ЗАПАДНО-УРАЛЬСКИЙ ГОРНЫЙ ТЕХНИКУМ»
Филиал в г. Березники



**График проведения лабораторно-экзаменационных сессий
на 2020-2021 учебный год**

Заочная форма обучения

1 курс

- 23.11.2020 - 26.11.2020 - установочная сессия (4 дня)
- 13.01.2021 - 28.01.2021 - зимняя сессия (16 дней)
- 17.05.2021 - 26.05.2021 - весенняя сессия (10 дней)

2 курс +ИУП(итоговая сессия)

- 09.11.2020 - 22.11.2020 - осенняя сессия - 14 дней
- 25.03.2021 – 09.04.2021 - весенняя сессия - 16 дней

**График ГИА для студентов,
обучающиеся по индивидуальным учебным планам**

- 12.04.2021 - 09.05.2021 – преддипломная практика (4 недели)
- 10.05.2021 - 06.06.2021 – выполнение ВКР (4 недели)
- 07.06.2021 – 20.06.2021 – защита ВКР (2 недели)



ЧАСТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ
«ЗАПАДНО-УРАЛЬСКИЙ ГОРНЫЙ ТЕХНИКУМ
Филиал в г. Оса



**График проведения лабораторно-экзаменационных сессий
на 2020-2021 учебный год**

Заочная форма обучения

1 курс

16.11.2020 – 19.11.2020 – установочная сессия (4 дня)

01.02.2021 – 16.02.2021 – зимняя сессия (16 дней)

24.05.2021 - 02.06.2021 – весенняя сессия (10 дней)

2 курс

19.10.2020 – 01.11.2020 – осенняя сессия (16 дней)

12.04.2021 – 27.04.2021 – весенняя сессия (14 дней)

3 курс, 4 курс

13.09.2020 – 02.10.2020 – осенняя сессия (20 дней)

22.03.2021 – 10.04.2021 – весенняя (итоговая) сессия (20 дней)

12.04 - 09.05.2021 – преддипломная практика (4 недели)

10.05- 06.06.2021 – выполнение ВКР (4 недели)

07.06– 20.06.2021 – защита ВКР (2 недели)

Руководитель филиала

С.В. Комарова



ЧАСТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ
«ЗАПАДНО-УРАЛЬСКИЙ ГОРНЫЙ ТЕХНИКУМ
Филиал в г. Чернушка



График проведения лабораторно-экзаменационных сессий
на 2020-2021 учебный год

Заочная форма обучения

1 курс

10.11 – 13.11.2020 г - установочная сессия (4 дня)

18.01 – 02.02.2021 г - зимняя сессия (16 дней)

17.05 – 26.05.2021 г – весенняя сессия (10 дней)

2 курс

23.10 – 05.11.2020 г – осенняя сессия (14 дней)

12.04 – 27.04.2021 г – весенняя сессия (16 дней)

3 курс

01.10 – 20.10.2020 г – осенняя сессия (20 дней)

22.03 – 10.04.2021 г – весенняя (итоговая) сессия (20 дней)

12.04 – 09.05.2021 г – преддипломная практика (4 недели)

10.05 – 06.06.2021 г – выполнение ВКР (4 недели)

07.06 – 20.06.2021 – защита ВКР (2 недели)

Руководитель филиала

Л.И. Жукова

Техникум самостоятельно устанавливает количество и наименование дисциплин для следующих форм промежуточной аттестации:

- экзамена по отдельной дисциплине, МДК;
- экзамена по разделу (разделам) дисциплины, МДК;
- зачета/дифференцированного зачета по отдельной дисциплине, МДК;
- курсовой работы (проекта);
- контрольной работы по отдельной дисциплине, МДК.

Промежуточная аттестация предусмотрена по каждой дисциплине рабочего учебного плана.

Экзамены для студентов заочной формы обучения проводятся в период лабораторно-экзаменационных сессий, установленных графиком учебного процесса на учебный год. На каждую лабораторно-экзаменационную сессию составляется расписание, утверждается директором техникума, которое доводится до сведения студентов и преподавателей не позднее, чем за неделю до начала сессии, выставляется на сайт.

Форма проведения экзамена может быть устной, письменной, комбинированной. К комбинированной форме может быть отнесен экзамен, состоящий из нескольких частей.

Форма проведения экзамена устанавливается преподавателем в начале соответствующего семестра и доводится до сведения студентов.

Экзамен принимается преподавателем, который вел учебные занятия по данной дисциплине в экзаменуемой группе. На сдачу устного экзамена предусматривается не более одной трети академического часа на каждого студента, на сдачу письменного экзамена - не более трех часов на учебную группу.

Для подготовки к экзамену проводятся консультации по экзаменационным вопросам за счет общего бюджета времени, отведенного на консультации.

Оценка, полученная на экзамене, заносится преподавателем в зачетную книжку студента (кроме неудовлетворительной) и экзаменационную ведомость (направление) (в том числе и неудовлетворительные). Экзаменационная оценка по дисциплине является определяющей независимо от полученных в семестре оценок текущего контроля по дисциплине.

В критерии оценки уровня подготовки студентов входят:

- Уровень освоения студентами материала, предусмотренного учебной программой дисциплины.
- Умения студента использовать теоретические знания при решении практических задач.
- Обоснованность, четкость, краткость изложения ответа.

По завершении всех экзаменов допускается передача экзамена, по которому студент получил неудовлетворительную оценку.

Передача экзамена, по которому студент получил неудовлетворительную оценку, производится не более двух раз преподавателю дисциплины. Третья передача экзамена проводится комиссией, в состав которой, кроме преподавателя дисциплины, включается заведующий отделением или ведущий специалист

отделения профессионального обучения.

С целью повышения оценки по учебному предмету допускается повторная сдача экзамена. Пересдача экзамена допускается в случае получения студентом неудовлетворительной оценки или неявки на экзамен. Пересдача разрешается в назначенные сроки.

С целью повышения оценки допускается повторная сдача экзамена. Решение о допуске к повторной сдаче экзамена принимает директор техникума по заявлению студента после соглашения с преподавателем. Повторная сдача экзамена с целью повышения оценки разрешается только по одной дисциплине один раз в учебный год.

Студентам, не сдававшим экзамены в установленные сроки по болезни или другим уважительным причинам, подтвержденным соответствующими документами, руководитель отделения устанавливает индивидуальные сроки сдачи экзамена.

Промежуточная аттестация по профессиональному модулю ОПОП осуществляется в форме экзамена (квалификационного), который проводится по завершении обучения по профессиональному модулю, за счет времени, отведенного на промежуточную аттестацию. По каждому профессиональному модулю формируется комиссия, в состав которой включаются представители работодателя, преподаватели профессионального цикла и должностные лица. Комиссия утверждается приказом директора.

Целью проведения квалификационного экзамена(квалификационного) выступает оценка соответствия достигнутых образовательных результатов обучающихся по профессиональному модулю требованиям федеральных государственных образовательных стандартов (далее – ФГОС), их подготовленности к трудовой деятельности по избранной специальности/профессии. Экзамен (квалификационный) является формой независимой от исполнителя образовательной услуги оценки компетентностных образовательных результатов с участием внешних экспертов, в том числе работодателей.

Объектом оценивания на экзамене (квалификационном)выступает вид профессиональной деятельности (далее – ВПД) обучающихся, допущенных к квалификационному экзамену, в результате выставляется оценка зачет/незачет.

Предметом оценивания является соответствие освоенных профессиональных компетенций обучающихся по данному ВПД требованиям ФГОС.

Экзамен (квалификационный) включает в себя один или несколько видов аттестационных испытаний, направленных на оценку готовности обучающихся, завершивших освоение профессионального модуля.

При организации экзамена(квалификационного) по профессиональным модулям используются элементы накопительной системы оценивания. Отдельные компетенции могут быть оценены во время дифференцированного зачета по практике по профилю специальности при условии присутствия представителя работодателя и надлежащего документального оформления полученных результатов.

этом случае на экзамен (квалификационный) представляются зачетные ведомости зачета по практике. Решением аттестационно-квалификационной комиссии учитывается результат дифференцированного зачета по освоению отдельных профессиональных компетенций, что удостоверяется подписями членов комиссии в протоколах экзамена.

Студентам, не выполнившим по уважительным причинам график учебного процесса (медицинские показания, производственная необходимость, семейные обстоятельства, подтвержденные документально), устанавливается другой срок ее прохождения.

Перезачет учебных дисциплин

Перезачет учебных дисциплин осуществляется на основании личного заявления студента.

При решении вопроса о перезачете дисциплин аттестационной комиссией должны быть рассмотрены следующие документы:

- ФГОС СПО.
- Диплом и приложение к диплому об окончании среднего профессионального учебного заведения или высшего учебного заведения.
- Справка об обучении установленного образца.

Аттестационная комиссия производит сравнительный анализ требований к результатам освоения ОПОП ФГОС СПО по специальностям техникума, действующих учебных планов и программ дисциплин и профессиональных модулей и представленных обучающимся документов, подтверждающих предшествующее образование.

Перезачет дисциплин возможен при условии соответствия наименования дисциплины, количества аудиторных часов, отведенных на изучение дисциплины по ФГОС СПО по специальности и в соответствующем документе (справке об обучении, приложении к диплому, зачетной книжке).

Допускается отклонение количества аудиторных часов, отведенных на изучение дисциплины не более $\pm 5\%$.

В случае, если отклонение количества аудиторных часов по дисциплине составляет более 5 %, проводится аттестация студента преподавателем соответствующей дисциплины ЧОУ ПО «ЗУГТ».

По результатам аттестации аттестационная комиссия может сделать вывод:

- О соответствии уровня подготовки студента уровню, определенному в ФГОС СПО по специальности, и перезачете дисциплины с оценкой, указанной в приложении к диплому или в справке об обучении.

- О частичном несоответствии уровня подготовки студента уровню, определенному в ФГОС СПО по специальности, и перезачете дисциплины с оценкой, указанной в приложении к диплому или в справке об обучении после изучения и сдачи студентом дополнительного учебного материала.

- О несоответствии подготовки студента уровню, определенному в ФГОС СПО по специальности, и невозможности перезачета дисциплины с оценкой, указанной в приложении к диплому или в справке об обучении.

При невозможности перезачета дисциплины студент обязан в течении текущего семестра пройти промежуточную аттестацию по дисциплине, либо изучать дисциплину вновь.

Руководитель отделения готовит проект приказа о перезачете дисциплин с указанием их наименования, количества аудиторных часов по учебному плану специальности ЧОУ ПО «ЗУГТ» и по соответствующему документу (приложению к диплому и справке об обучении).

Итоговая оценка за дисциплину в случае ее перезачета берется из справки об обучении или приложения к диплому.

В приказе могут быть отмечены особые условия для перезачета дисциплин (проведение аттестации, сравнение дидактических единиц).

Приказ о перезачете дисциплин, а также о зачислении в состав студентов издается директором техникума.

Выписка из приказа хранится в личном деле студента.

Перезачтенные дисциплины отмечаются в зачетной книжке студента, в сводной ведомости успеваемости, учебной карточке студента и в приложении к диплому знаком * (звездочка).

Восстановление

Студенты, отчисленные до окончания срока обучения из ЧОУ СПО «ЗУГТ» по собственному желанию или инициативе администрации техникума, а так же прервавшие учебу в связи с призывом в ряды Российской Армии или академического отпуска, имеют право на восстановление в течение 5 лет.

Восстановление допускается в течение всего учебного года. Восстановление может осуществляться как на ту же специальность и форму обучения, по которой восстанавливаемое лицо обучалось ранее, так и на другие специальности.

Решение о восстановлении принимает директор техникума на основе личного заявления восстанавливаемого лица и представления руководителя отделения профессионального обучения.

При решении вопроса о восстановлении студента должны быть рассмотрены следующие документы:

- Личное заявление от восстанавливаемого лица.
- ФГОС СПО.
- Экзаменационные ведомости, зачетная книжка, личная карточка студента.
- Копия зачетной книжки.
- Военный билет для лиц, отчисленных в связи с призывом на службу в Российскую Армию.

Руководитель отделения на основании вышеперечисленных документов готовит представление, в котором определяет курс восстановления, рассматривает вопрос о возможности перезачета ранее сданных дисциплин, производственной практики. Представление передается на рассмотрение директору ЧОУ ПО «ЗУГТ».

Руководитель отделения на основании резолюции директора готовит проект приказа о восстановлении. В приказе указывается специальность, форма обучения,

уровень обучения, курс, группа и делается запись о перезачете дисциплин с обоснованием перезачета.

Студенту, восстановленному в ЧОУ ПО «ЗУГТ», выдается студенческий билет, зачетная книжка. В зачетной книжке и личной карточке проставляются все перезачетенные дисциплины. Формируется и ставится на учет личное дело.

У студентов, восстановленных на обучение, учебные дисциплины ФГОС СПО, равные по объему - перезачитываются. Дисциплины разницы учебных планов сдаются студентам согласно индивидуального учебного плана по индивидуальному графику.

Перевод

Переход студента с одной ОПОП по специальности на другую, в том числе с изменением формы обучения внутри техникума осуществляется по заявлению студента на имя директора после предварительного визирования этого заявления руководителем отделения. Директор издает приказ о переводе студента на другую специальность с формулировкой: "Переведен с ... курса обучения по специальности ... на ...курс и форму обучения по специальности ...". В приказе о переводе также может содержаться специальная запись об утверждении индивидуального плана студента по сдаче академической разницы. Индивидуальный план определяется руководителем отделения. Выписка из приказа (копия приказа) вносится в личное дело студента.

Студенту сохраняется его студенческий билет и зачетная книжка, в которые вносятся соответствующие исправления, заверенные руководителем отделения и печатью техникума, а также делается запись о сдаче разницы в учебных планах.

Государственная итоговая аттестация

Целью государственной итоговой аттестации является установление соответствия результатов освоения студентами образовательных программ среднего профессионального образования соответствующим требованиям федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования по специальности.

Программа государственной итоговой аттестации каждой специальности ежегодно разрабатывается руководителем отделения и преподавателями профессиональных модулей и утверждается директором техникума, председателем государственной экзаменационной комиссии (далее – ГЭК) после ее обсуждения на заседании педагогического совета техникума с участием председателей ГЭК.

Представленные в Программе содержание и порядок проведения ГИА по специальности целостно отражают объем проверяемых общих и профессиональных компетенций выпускника в соответствии с ФГОС СПО по специальности. Критерии оценки компетентности выпускника по специальности, уровня и качества его готовности к осуществлению основных видов профессиональной деятельности разрабатываются в соответствии с квалификационной характеристикой.

Оценка качества подготовки выпускников осуществляется в двух основных направлениях:

- оценка уровня освоения дисциплин и профессиональных модулей;
- оценка сформированности компетенций выпускников.

Программа государственной итоговой аттестации доводится до сведения студента не позднее, чем за шесть месяцев до ее начала. К государственной итоговой аттестации допускаются студенты, не имеющие академической задолженности и в полном объеме выполнившие учебный план или индивидуальный учебный план по осваиваемой образовательной программе СПО, прошедшие преддипломную практику.

Государственная итоговая аттестация студентов проводится в форме выполнения и защиты выпускной квалификационной работы (далее - ВКР) в виде дипломной работы/проекта.

Сроки проведения государственной итоговой аттестации определяются техникумом в соответствии с учебным планом и графиком учебного процесса в соответствии с требованиями ФГОС СПО по специальности.

Организация практики

Порядок организации и проведения практики определяется приказом Минобрнауки России, Минпросвещения России от 05.08.2020 № 885/390 «О практической подготовке обучающихся».

Практика реализуется в объеме, предусмотренной для очной формы обучения. Все этапы практики (учебная/производственная (по профилю специальности), преддипломная), предусмотренные ФГОС, должны быть выполнены.

Содержание практики определяется программой практики, разрабатываемой преподавателем/руководителем отделения ЧОУ ПО «ЗУГТ». Программа практики рассматривается на заседании методического совета и утверждается директором ЧОУ ПО «ЗУГТ». Содержание практики может ежегодно изменяться, если изменяются программа профессионального модуля, в рамках которого проводится практика, и условия проведения практики.

Студенты, имеющие стаж работы по профилю специальности (родственной ей) или работающие на должностях, соответствующих получаемой квалификации, освобождаются от прохождения практик, при предоставлении справки/копии трудовой книжки с места работы, кроме преддипломной. Основанием для освобождения являются: запись в трудовой книжке или справка с места работы о функциональных обязанностях работника, соответствующих программе практики.

К прохождению практики студенты допускаются приказом директора, в котором определяются: ФИО студентов и срок прохождения практики.

По результатам практики студент оформляет дневник практики и составляет отчет по заданию, прилагается отзыв руководителя практики от предприятия, заверенный печатью данного предприятия.

По результатам защиты отчета по практике студенту выставляется зачет о прохождении практики в форме дифференцированной оценки.

Студенты, не выполнившие требования программы данного вида практики или получившие неудовлетворительную оценку, направляются на практику повторно.

Преддипломная практика является завершающей формой обучения.

Содержание практики может ежегодно изменяться, если изменяются условия проведения практики.

Прохождение данного вида практики является обязательным для всех студентов техникума.

Допуск студентов на практику осуществляется после последней лабораторно-экзаменационной сессии. К преддипломной практике допускаются студенты, успешно завершившие теоретическое обучение (полностью освоившие ОПОП специальности), успешно прошедшие все промежуточные аттестационные испытания, предусмотренные учебным планом специальности техникума и сдачи студентами всех видов промежуточной аттестации.

К прохождению практики студенты допускаются приказом директора техникума, в котором определяются: ФИО студентов, срок и место прохождения практики, руководитель практики от предприятия.

По результатам практики студент оформляет дневник и отчет по заданию практики в объеме не более 25 страниц печатного текста (без приложений). Отчет содержит разделы, входящие в дипломный проект и содержит конкретные материалы, собранные в период практики по каждому разделу для разработки дипломного проекта. К отчету прилагается отзыв руководителя практики от предприятия, заверенный печатью данного предприятия.

По результатам защиты отчета о практике студенту выставляется зачет о прохождении практики в форме дифференцированной оценки.

Студенты, не выполнившие без уважительной причины требований программы данного вида практики или получившие неудовлетворительную оценку, отчисляются из ЧОУ ПО «ЗУГТ» как имеющие академическую задолженность.

Основной вывод, полученный в ходе проверки:

- содержание образования, заложенное в рабочих учебных планах, рабочих программах учебных дисциплин и профессиональных модулей, производственных практик, в программах государственной итоговой аттестации студентов соответствует требованиям ФГОС СПО;

- в рабочих программах заложены основы формирования навыков по самостоятельной работе студентов-заочников и профессиональной компетентности и т.д.

Условия реализации образовательного процесса достаточны для ведения образовательной деятельности по специальностям в техникуме.

5. Качество подготовки специалистов

5.1. Требования при приеме

Прием в техникум производится в соответствии с нормативными документами Минобразования России и на основании **Правил приёма в Частное образовательное учреждение профессионального образования «Западно-Уральский горный техникум»**, разрабатываемых ежегодно и утверждаемых директором техникума. Правила приема разрабатываются на основании следующих нормативных документов:

- Федерального закона РФ от 29.12.2012 № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации»;

- Федерального закона РФ от 25.07.2002 № 115-ФЗ «О правовом положении иностранных граждан в Российской Федерации»;

- Федерального закона РФ от 06.04.2011 № 63-ФЗ «Об электронной подписи»;

- Федерального закона РФ от 27.07.2006 № 149-ФЗ «Об информации, информационных технологиях и о защите информации»;

- Федерального закона от 07.07.2003 № 126-ФЗ «О связи»;

- приказом Минобрнауки России от 02.09.2020 № 457 «Об утверждении порядка приема на обучение по образовательным программам среднего профессионального образования»;

- Приказа Минобрнауки России от 14.06.2013 № 464 «Об утверждении порядка организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам среднего профессионального образования»;

- Приказа Минобрнауки России от 14.04.2009 № 128 «Об утверждении Порядка признания и установления в Российской Федерации эквивалентности документов иностранных государств об образовании»;

- Приказа Минобрнауки России от 05.06.2014 № 632 «Об установлении соответствия профессий и специальностей среднего профессионального образования, перечни которых утверждены приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 29 октября 2013 г. № 1199, профессиям начального профессионального образования, перечень которых утвержден приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 28 сентября 2009 г. № 354, и специальностям среднего профессионального образования, перечень которых утвержден приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 28 сентября 2009 г. № 355»;

- постановлением Правительства РФ от 14.08.2013 № 697 «Об утверждении перечня специальностей и направлений подготовки, при приеме на обучение по которым поступающие проходят обязательные предварительные медицинские осмотры (обследования) в порядке, установленном при заключении трудового договора или служебного контракта по соответствующей должности или специальности»;

- Приказа Минздрава России от 15.12.2014 № 834н «Об утверждении унифицированных форм медицинской документации, используемых в медицинских организациях, оказывающих медицинскую помощь в амбулаторных условиях, и порядков по их заполнению»;

- Устава и локальных нормативных правовых актов ЧОУ ПО «ЗУГТ» (в частности, Правила приема в ЧОУ ПО «ЗУГТ» в 2020 году) .

Цель работы приемной комиссии – осуществление набора студентов на заочную форму обучения в техникум по специальностям:

по договорам об образовании, заключенными при приеме на обучение за счет средств физических и (или) юридических лиц (договор об оказании платных образовательных услуг)

21.02.01 Разработка и эксплуатация нефтяных и газовых месторождений
(базовая подготовка), заочная форма

Квалификация - техник-технолог

21.02.02 Бурение нефтяных и газовых скважин
(базовая подготовка), заочная форма

Квалификация - техник-технолог

21.02.03 Сооружение и эксплуатация газонефтепроводов и газонефтехранилищ
(базовая подготовка), заочная форма

Квалификация - техник

21.02.11 Геофизические методы поисков и разведки месторождений полезных ископаемых (базовая подготовка) и (углубленная подготовка), заочная форма

Квалификация - техник-геофизик

21.02.17 Подземная разработка месторождений полезных ископаемых
(базовая подготовка), заочная форма

Квалификация - горный техник-технолог

13.02.11 Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования (по отраслям)

(базовая подготовка), заочная форма

Квалификация - техник

22.02.06 Сварочное производство
(базовая подготовка) и (углубленная подготовка), заочная форма

Квалификация - техник

18.02.03 Химические технологии неорганических веществ
(базовая подготовка), заочная форма

Квалификация - техник-технолог

18.02.09 Переработка нефти и газа
(базовая подготовка), заочная форма

Квалификация - техник-технолог

08.02.11 Управление, эксплуатация и обслуживание многоквартирного дома
(базовая подготовка), заочная форма

Квалификация - техник

38.02.01 Экономика и бухгалтерский учет (по отраслям)

(базовая подготовка), заочная форма
Квалификация - бухгалтер

Для выполнения поставленных задач проводятся заседания приемной комиссии, которые оформляются протоколами.

Работа приемной комиссии основывается на принципах индивидуального подхода к абитуриентам, организации встреч с потенциальными студентами в филиалах учебного центра АПО «НП Пермь-Нефть», с представителями кадровых служб предприятий нефтегазовой промышленности.

Вступительные испытания в техникуме не предусмотрены.

Прием осуществляется на базе:

- основного общего образования (после 18 лет);
- среднего общего образования;
- среднего профессионального образования (СПО-1, СПО-2);
- высшего профессионального образования.

Работу приёмной комиссии и делопроизводство, а также личный приём поступающих и их родителей (законных представителей) организует ответственный секретарь, который назначается приказом директора техникума.

Приемная комиссия работает с 01 апреля по 30 ноября. При наличии мест, оставшихся вакантными после зачисления, техникум обладает правом объявлять дополнительный приём для лиц, желающих получить среднее профессиональное образование до 31 декабря текущего года.

**Информационные данные набора студентов
ЧОУ ПО «ЗУГГ»**

Наименование специальности	2018 год набора				2019 год набора				2020 год набора															
	Основное общее		Среднее общее		НПО СПО		ВПО		Основное общее		Среднее общее		НПО СПО		ВПО									
	Подано заявлений	Зачислено	Подано заявлений	Зачислено	Подано заявлений	Зачислено	Подано заявлений	Зачислено	Подано заявлений	Зачислено	Подано заявлений	Зачислено	Подано заявлений	Зачислено	Подано заявлений	Зачислено								
21.02.01 Разработка и эксплуатация нефтяных и газовых месторождений	4	2	5	4	16	15	8	5	6	3	9	8	17	15	2	2	5	4	12	11	7	6	3	3
	Итого подано заявлений: 33		Итого зачислено: 26		Итого подано заявлений: 34		Итого зачислено: 28		Итого подано заявлений: 27		Итого зачислено: 24		Итого подано заявлений: 24		Итого зачислено: 24									
21.02.02 Бурение нефтяных и газовых скважин	10	9	8	6	12	9	1	1	9	8	8	8	9	9	2	2	3	2	5	2	7	7	3	3
	Итого подано заявлений: 31		Итого зачислено: 25		Итого подано заявлений: 28		Итого зачислено: 27		Итого подано заявлений: 18		Итого зачислено: 14		Итого подано заявлений: 14		Итого зачислено: 14									
21.02.03 Сооружение и эксплуатация газонефтепроводов и газонефтехранилищ	2	0	2	1	16	16	3	3	4	4	0	0	2	2	1	1	2	2	2	2	2	2	4	4
	Итого подано заявлений: 23		Итого зачислено: 20		Итого подано заявлений: 7		Итого зачислено: 7		Итого подано заявлений: 10		Итого зачислено: 10		Итого подано заявлений: 10		Итого зачислено: 10									
21.02.11 Геофизические методы поисков и разведки месторождений полезных ископаемых	3	1	2	2	4	2	1	1	3	2	1	1	1	1	1	1	3	3	4	4	2	2	1	1
	Итого подано заявлений: 10		Итого зачислено: 6		Итого подано заявлений: 6		Итого зачислено: 5		Итого подано заявлений: 10		Итого зачислено: 10		Итого подано заявлений: 10		Итого зачислено: 10									
18.02.09 Переработка нефти и газа	1	1	2	1	3	1	0	0	2	1	1	0	0	0	0	0	1	1	2	2	1	1	0	0
	Итого подано заявлений: 10		Итого зачислено: 6		Итого подано заявлений: 6		Итого зачислено: 5		Итого подано заявлений: 10		Итого зачислено: 10		Итого подано заявлений: 10		Итого зачислено: 10									

	Итого подано заявлений: 6			Итого зачислено: 3			Итого подано заявлений: 3			Итого зачислено: 1			Итого подано заявлений: 4			Итого зачислено: 4		
	3	3	1	0	0	0	3	1	1	4	3	1	4	4	3	0	0	1
22.02.06 Сварочное производство																		
	Итого подано заявлений: 4			Итого зачислено: 3			Итого подано заявлений: 9			Итого зачислено: 6			Итого подано заявлений: 8			Итого зачислено: 8		
13.02.11 Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования (по отраслям)	2	2	2	2	6	5	0	0	4	3	3	1	4	4	2	2	5	5
	Итого подано заявлений: 10			Итого зачислено: 9			Итого подано заявлений: 13			Итого зачислено: 10			Итого подано заявлений: 8			Итого зачислено: 8		

Информационные данные набора студентов Филиал ЧОУ ПО «ЗУГТ» в г. Усинск

Наименование специальности	2018 год набора				2019 год набора				2020 год набора															
	Основное общее	Среднее общее	НПО СПО	ВПО	Основное общее	Среднее общее	НПО СПО	ВПО	Основное общее	Среднее общее	НПО СПО	ВПО	Итого зачислено: 60											
21.02.01 Разработка и эксплуатация нефтяных и газовых месторождений	21	21	35	33	34	34	31	2	36	27	40	6	27	27	19	14	27	21	14	14	0	0	0	0
	Итого подано заявлений: 92				Итого подано заявлений: 87				Итого подано заявлений: 106				Итого подано заявлений: 62				Итого зачислено: 60							

21.02.02 Бурение нефтяных и газовых скважин	0	0	0	0	1	1	0	0	1	1	3	3	3	0	0	0	0	0	0	1	1			
	Итого подано заявлений: 1				Итого зачислено: 1				Итого подано заявлений: 7				Итого зачислено: 7				Итого подано заявлений: 1				Итого зачислено: 1			
21.02.03 Сооружение и эксплуатация газонефтепроводов и газонефтехранилищ	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	2	2	1	1	1	0	0	0	0	1	0			
	Итого подано заявлений: 1				Итого зачислено: 1				Итого подано заявлений: 4				Итого зачислено: 3				Итого подано заявлений: 1				Итого зачислено: 1			
38.02.01 Экономика и бухгалтерский учет	0	0	1	1	0	0	0	0	1	1	5	4	1	1	1	1	0	0	10	10	0			
	Итого подано заявлений: 1				Итого зачислено: 1				Итого подано заявлений: 8				Итого зачислено: 7				Итого подано заявлений: 10				Итого зачислено: 10			

Информационные данные набора студентов Филлиал ЧОУ ПО «ЗУГТ» г. Березники

Наименование специальности	2018 год набора										2019 год набора										2020 год набора									
	Основное общее		Среднее общее		НПО СПО		ВПО		Основное общее		Среднее общее		НПО СПО		ВПО		Основное общее		Среднее общее		НПО СПО		ВПО							
	Зачислено	Подано заявлений	Зачислено	Подано заявлений	Зачислено	Подано заявлений	Зачислено	Подано заявлений	Зачислено	Подано заявлений	Зачислено	Подано заявлений	Зачислено	Подано заявлений	Зачислено	Подано заявлений	Зачислено	Подано заявлений	Зачислено	Подано заявлений	Зачислено	Подано заявлений	Зачислено	Подано заявлений						
21.02.01 Разработка и эксплуатация нефтяных и газовых месторождений										1	1	6	5	12	11	0	0	1	1	4	4	6	4	2	2					
	Итого подано заявлений: 0				Итого зачислено: 0				Итого подано заявлений: 19				Итого зачислено: 17				Итого подано заявлений: 13				Итого зачислено: 11									
21.02.17 Подземная разработка месторождений полезных										2	1	5	5	19	19	7	7	9	7	13	10	22	15	6	5					
	Итого подано заявлений: 0				Итого зачислено: 0				Итого подано заявлений: 19				Итого зачислено: 17				Итого подано заявлений: 13				Итого зачислено: 11									

	Итого подано заявлений: 28	Итого зачислено: 25	Итого подано заявлений: 57	Итого зачислено: 51	Итого подано заявлений: 45	Итого зачислено: 41
--	-------------------------------	------------------------	-------------------------------	------------------------	-------------------------------	------------------------

**Информационные данные набора студентов
Филиал ЧОУ ПО «ЗУГТ» г.Чернушка**

Наименование специальности	2018 год набора						2019 год набора						2020 год набора											
	Основное общее		Среднее общее		НПО СПО		ВПО		Основное общее		Среднее общее		НПО СПО		ВПО		Основное общее		Среднее общее		НПО СПО		ВПО	
	Подано заявлений	Зачислено	Подано заявлений	Зачислено	Подано заявлений	Зачислено	Подано заявлений	Зачислено	Подано заявлений	Зачислено	Подано заявлений	Зачислено	Подано заявлений	Зачислено	Подано заявлений	Зачислено	Подано заявлений	Зачислено	Подано заявлений	Зачислено	Подано заявлений	Зачислено	Подано заявлений	Зачислено
21.02.01 Разработка и эксплуатация нефтяных и газовых месторождений	9	9	3	3	5	5	1	1	21	19	7	7	8	7	1	1	12	10	5	4	6	6	-	-
	Итого подано заявлений: 18		Итого зачислено: 18		Итого подано заявлений: 36		Итого зачислено: 34		Итого подано заявлений: 23		Итого зачислено: 20													

5.2. Уровень подготовки

В ходе самообследования качество подготовки специалистов оценивалось на основе анализа результатов знаний студентов всех циклов дисциплин учебного плана.

В техникуме приняты традиционные формы контроля качества обучения: текущий, промежуточный и итоговый.

Текущий контроль осуществляется преподавателями учебных дисциплин в форме письменных работ, устного опроса, защиты контрольных работ, рефератов и тестирования.

Промежуточный контроль осуществляется преимущественно в традиционной форме (экзамены, зачеты, контрольные работы и защита курсовых работ/проектов), проводятся лабораторные и практические занятия.

Для аттестации обучающихся на соответствие их персональных достижений поэтапным требованиям соответствующей ППСЗ (текущий контроль успеваемости и промежуточная аттестация) создаются фонды оценочных средств (далее – ФОС).

ФОС – набор конкретных контрольно-оценочных средств (КОС) и контрольно-измерительных материалов (КИМ), позволяющих измерить степень сформированности каждой конкретной компетенции (или их совокупности), формируемой дисциплиной учебного плана, междисциплинарным курсом, профессиональным модулем, практикой.

Фонды оценочных средств для промежуточной аттестации по дисциплинам и междисциплинарным курсам в составе профессиональных модулей разрабатываются и утверждаются образовательной организацией самостоятельно, а для промежуточной аттестации по профессиональным модулям и для государственной итоговой аттестации – разрабатываются и утверждаются образовательной организацией после предварительного положительного заключения работодателей.

Формирование фонда оценочных средств, включая разработку контрольно-измерительных материалов, используемых для проведения промежуточного контроля успеваемости, обеспечивает преподаватель учебной дисциплины, междисциплинарного курса, профессионального модуля.

Экзаменационные материалы составляются на основе рабочей программы дисциплины и охватывают ее наиболее актуальные разделы и темы. К экзаменационным материалам относятся: экзаменационные вопросы, типовые экзаменационные задачи и ситуации. Вопросы и практические задачи должны носить равноценный характер. Формулировки вопросов должны быть четкими, краткими, понятными, исключая двойное толкование. Наличие экзаменационных задач и ситуаций является обязательным по дисциплинам, в рабочей программе которых не менее 16 часов отводится на лабораторно-практические работы и семинарские занятия

Экзаменационные материалы могут быть составлены в виде тестов по разделам и темам дисциплины. Тестовые задания должны охватывать весь программный материал и показывать сформированные знания, умения и навыки по дисциплине.

Экзаменационные материалы разрабатываются преподавателем дисциплины и утверждаются руководителем отделения в начале каждого учебного года и доводятся до сведения студентов, а также находится на сайте техникума в разделе Студентам. Анализ содержания экзаменационных билетов показал, что они соответствуют установленным требованиям и позволяют оценить качество подготовки специалистов как достаточное.

Целью проведения квалификационного экзамена выступает оценка соответствия достигнутых образовательных результатов обучающихся по профессиональному модулю требованиям ФГОС, их подготовленности к трудовой деятельности по избранной специальности. Квалификационный экзамен является формой независимой от исполнителя образовательной услуги оценки компетентностных образовательных результатов с участием внешних экспертов, в том числе работодателей.

Квалификационный экзамен включает в себя один или несколько видов аттестационных испытаний, направленных на оценку готовности обучающихся, завершивших освоение профессионального модуля.

При организации квалификационного экзамена по профессиональным модулям используются элементы накопительной системы оценивания. Отдельные компетенции оцениваются во время зачета по практике по профилю специальности при условии присутствия представителя работодателя и надлежащего документального оформления полученных результатов.

Вэтом случае на квалификационный экзамен представляются зачетные ведомости зачета по практике с подписями работодателей. Решением аттестационно-квалификационной комиссии учитывается результат зачета по освоению отдельных профессиональных компетенций, что удостоверяется подписями членов комиссии в протоколах квалификационного экзамена.

При проведении квалификационных экзаменов используются комплекты контрольных оценочных средств, разработанные членами аттестационной комиссии и утвержденные руководством образовательной организации.

Квалификационный экзамен в зависимости от области профессиональной деятельности включает в себя вопросы или тестовые задания для проверки теоретических знаний, полученных при изучении программы (теоретическая часть) и в обязательном порядке включает в себя один или несколько видов аттестационных испытаний (практическая часть), направленных на оценку готовности студентов, завершивших освоение профессионального модуля, к реализации ВПД.

Курсовое проектирование ведется в соответствии с учебными планами. Тематика курсовых проектов и работ имеет индивидуальный характер, разнообразна, и соответствует требованиям, предъявляемым к курсовому проектированию. Курсовое проектирование обеспечено методическими пособиями.

Государственная итоговая аттестация выпускников предусматривает защиту выпускной квалификационной работы в форме защиты выпускной квалификационной работы.

Государственная итоговая аттестация (ГИА) выпускников проводится по каждой специальности в соответствии с Положением об государственной итоговой аттестации выпускников ЧОУ ПО «ЗУГТ». Программы ГИА по специальностям, методические указания по выполнению и защите ВКР по специальностям, а также показатели и критерии оценки ВКР ежегодно разрабатывается ведущими преподавателями каждой специальности и утверждается директором техникума после рассмотрения на заседании педагогического совета техникума с участием председателей государственных экзаменационных комиссий, которая доводится до сведения студентов не позднее, чем за шесть месяцев до начала ГИА.

К государственной итоговой аттестации допускаются студенты, не имеющие академической задолженности и в полном объеме выполнивший учебный план или индивидуальный учебный план по осваиваемой образовательной программе среднего профессионального образования, прошедшие преддипломную практику. Необходимым условием допуска к ГИА является представление документов, характеризующих образовательные достижения выпускников и подтверждающих освоение компетенций при изучении теоретического материала и прохождении практики по каждому из основных видов профессиональной деятельности. Допуск студентов к ГИА объявляется приказом директора техникума.

ГИА проводится государственными экзаменационными комиссиями (далее - ГЭК), которые создаются образовательной организацией по каждой образовательной программе среднего профессионального образования, реализуемой образовательной организацией. ГЭК формируется из педагогических работников образовательной организации и лиц, приглашенных из сторонних организаций, представителей работодателей по профилю подготовки выпускников.

Состав ГЭК утверждается распорядительным актом образовательной организации.

ГЭК возглавляет председатель, который организует и контролирует деятельность государственной экзаменационной комиссии, обеспечивает единство требований, предъявляемых к выпускникам. Председатель ГЭК утверждается не позднее 20 декабря текущего года на следующий календарный год (с 1 января по 31 декабря) органом исполнительной власти субъекта Российской Федерации, осуществляющим государственное управление в сфере образования, на территории которого находится частная образовательная организация, по представлению частной образовательной организации. В качестве председателей выступают ведущие специалисты предприятий и организаций соответствующих отраслей г.Перми и Пермского края. По итогам работы ГЭК председатели составляют отчеты, в которых анализируют организацию работы ГЭК, качество подготовки выпускников, достоинства и недостатки проведения ГИА.

Качество знаний выпускников

Средний балл успеваемости студентов по дисциплинам

В период прохождения самообследования с целью оценки усвоения студентами знаний были проанализированы итоги лабораторно-экзаменационных сессий 2018-2019 учебного года (весенней) и 2019-2020 учебного года (осенней), а также результаты контрольных срезов, разработанные преподавателями для проверки остаточных знаний по учебным дисциплинам.

Итоги промежуточной аттестации ЧОУ ПО «ЗУГТ»

Специальность 21.02.01 Разработка и эксплуатация нефтяных и газовых месторождений (базовая подготовка)

индекс	Наименование дисциплины по учебному плану	Средний балл		
		2018 год	2019 год	2020 год
ЕН.01	Математика	3,3	3,1	3,9
ЕН.03	Физика	3,4	3,5	4
ОП.01	Инженерная графика	4,7	3,5	4
ОП.02	Электротехника и электроника	3,7	4,1	4,4
ОП.03	Метрология, стандартизация и сертификация	3,8	3,6	4,4
ОП.04	Геология	3,2	3,2	3,4
ОП.05	Техническая механика	3,9	3,7	4,3
ОП.07	Основы экономики	4,5	4	4,1
ОП.08	Правовые основы профессиональной деятельности	4,1	-	4,1
ОП.09	Охрана труда	4,1	3,1	4,1
ОП.11	Термодинамика и гидравлика	3,9	4	3,7
МДК.01.01	Разработка нефтяных и газовых месторождений	3,7	3,7	3,9
МДК.01.02	Эксплуатация нефтяных и газовых месторождений	3,8	-	3,5
МДК.02.01	Эксплуатация нефтегазопромыслового оборудования	3,6	-	3,6

Специальность 21.02.02 Бурение нефтяных и газовых месторождений
(базовая подготовка)

индекс	Наименование дисциплины по учебному плану	Средний балл		
		2018 год	2019 год	2020 год
ЕН.01	Математика	3,2	3,3	4
ЕН.03	Физика	3,8	3,2	4
ОП.01	Инженерная графика	3,7	3,6	4,3
ОП.02	Электротехника и электроника	4	4,1	4,6
ОП.03	Метрология, стандартизация и сертификация	3	4,1	4
ОП.04	Геология	3,4	3,3	3,6
ОП.05	Техническая механика	4	3,7	4
ОП.07	Основы экономики	3,4	3,4	3,9
ОП.08	Правовые основы профессиональной деятельности	4,2	-	3,8
ОП.09	Охрана труда	3,8	3,7	3,9
ОП.11	Термодинамика и гидравлика	4	4,2	4,1
МДК.01.01	Технология бурения нефтяных и газовых скважин	4,1	4	4,1
МДК.02.01	Эксплуатация бурового оборудования	4,4	4,1	4,4

Специальность 21.02.03 Сооружение и эксплуатация газонефтепроводов и газонефтехранилищ (базовая подготовка)

индекс	Наименование дисциплины по учебному плану	Средний балл		
		2018 год	2019 год	2020 год
ЕН.01	Математика	3,7	3,5	4,5
ЕН.03	Физика	3,5	4	4
ОП.01	Инженерная графика	4,3	3,7	3,5
ОП.02	Электротехника и электроника	3,7	4	4,5
ОП.03	Метрология, стандартизация и сертификация	3,8	4,2	4
ОП.04	Геология	3	4	3,6
ОП.05	Техническая механика	4	4,1	4,5

ОП.07	Основы экономики	4,8	4,1	4
ОП.08	Правовые основы профессиональной деятельности	4,5	-	4
ОП.09	Охрана труда	5	4,1	3,8
ОП.11	Термодинамика и гидравлика	4,2	4,3	3,8
МДК.01.01	Технологическое оборудование газонефтепроводов и газонефтехранилищ	3,7	4	3,8
МДК.02.01	Сооружение газонефтепроводов и газонефтехранилищ	4	-	4
МДК.02.02	Эксплуатация газонефтепроводов и газонефтехранилищ	3,7	-	4

Специальность 21.02.11 Геофизические методы поисков и разведки месторождений полезных ископаемых (базовая подготовка)

индекс	Наименование дисциплины по учебному плану	Средний балл		
		2018 год	2019 год	2020 год
ЕН.01	Математика	3,1	4	4
ЕН.03	Физика	3,3	3,2	4
ОП.01	Топографическое черчение	3,1	3,6	-
ОП.02	Электротехника и электроника	3	4,5	4,5
ОП.03	Метрология и стандартизация	3,7	3,4	4
ОП.04	Геология	3,5	4	4,5
ОП.05	Полезные ископаемые, минералогия и петрография	4	4,2	5
ОП.07	Основы экономики	4,4	3,6	4
ОП.08	Правовые основы профессиональной деятельности	3,5	-	4
ОП.09	Охрана труда	4,2	3,8	3,5
ОП.11	Радиоэлектроника	3,9	4,1	4
МДК.01.01	Аппаратура геофизических методов поисков и разведки месторождений полезных ископаемых	3,7	4,5	3,7
МДК.02.01	Технология поисково-разведочных работ	3,6	-	3,8

Специальность 18.02.09 Переработка нефти и газа (базовая подготовка)

индекс	Наименование дисциплины по учебному плану	Средний балл		
		2018 год	2019 год	2020 год
ЕН.01	Математика	3,5	4,5	3,5
ЕН.02	Общая и неорганическая химия	4,6	4	3,5
ОП.01	Электротехника и электроника	4	4,5	5
ОП.02	Метрология, стандартизация и сертификация	4,3	4,5	4,5
ОП.03	Органическая химия	4	4	4
ОП.04	Аналитическая химия	4,6	5	3
ОП.05	Физическая и коллоидная химия	4,6	4	-
ОП.06	Теоретические основы химической технологии	4,2	-	5
ОП.07	Процессы и аппараты	3,2	3	3
ОП.11	Основы экономики	4	4	5
ОП.12	Охрана труда и техника безопасности	3,7	-	-
ОП.13	Правовые основы профессиональной деятельности	3,7	-	-
МДК.01.01	Технологическое оборудование и коммуникации	4,3	-	-
МДК.02.01	Управление технологическим процессом	3,7	-	-

Специальность 22.02.06 Сварочное производство (базовая подготовка)

индекс	Наименование дисциплины по учебному плану	Средний балл		
		2018 год	2019 год	2020 год
ЕН.01	Математика	4	3,5	4,3
ЕН.03	Физика	3,3	3,3	4,3
ОП.02	Правовое обеспечение профессиональной деятельности	3,7	-	4,5
ОП.03	Основы экономики организации	5	3,7	4,5
ОП.04	Менеджмент	4	4	4

ОП.05	Охрана труда	3,5	3,7	3,7
ОП.06	Инженерная графика	5	5	4,5
ОП.07	Техническая механика	4	4	4,3
ОП.08	Материаловедение	4	5	3,3
ОП.09	Электротехника и электроника	4	4	4,3
ОП.10	Метрология, стандартизация и сертификация	3	4	4,5
МДК.01.01	Технология сварочных работ	3	4	4
МДК.01.02	Основное оборудование для производства сварных конструкций	-	4,3	4
МДК.02.01	Основы расчета и проектирования сварных конструкций	-	-	4
МДК.02.02	Основы проектирования технологических процессов	-	-	-
МДК.03.01	Формы и методы контроля качества металлов и сварных конструкций	-	4	4

Специальность 13.02.11 Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования (по отраслям) (базовая подготовка)

индекс	Наименование дисциплины по учебному плану	Средний балл		
		2018 год	2019 год	2020 год
ЕН.01	Математика	3,2	3,5	3,3
ЕН.03	Физика	3,8	4	4
ОП.01	Инженерная графика	4,5	3,9	4,3
ОП.02	Электротехника и электроника	3,7	4,4	4,5
ОП.03	Метрология, стандартизация и сертификация	4,6	3,9	4,8
ОП.04	Техническая механика	4,1	4,2	4
ОП.05	Материаловедение	3,7	3,3	3,8
ОП.07	Основы экономики	3,3	3,2	4,2
ОП.08	Правовые основы профессиональной деятельности	3,3	-	4,5
ОП.09	Охрана труда	3,3	3,8	3,4
МДК.01.01	Электрические машины и аппараты	3,8		4,1
МДК.01.02	Основы технической	4		-

	эксплуатации и обслуживания электрического и электромеханического оборудования			
МДК.01.03	Электрическое и электромеханическое оборудование	4		4,1
МДК.01.04	Техническое регулирование и контроль качества электрического и электромеханического оборудования	4		4,6
МДК.02.01	Типовые технологические процессы обслуживания бытовых машин и приборов	4		4,6

Специальности технического профиля на базе основного общего образования:

индекс	Наименование дисциплины по учебному плану	Средний балл		
		2018 год	2019 год	2020 год
ОДБ.01	Русский язык	3,9	4,1	4
ОДБ.10	Математика	3,4	3,5	4,1
ОДБ.12	Физика	3,1	3,8	3,4

Курсовые работы

Важный показатель качества успеваемости – результаты курсовых работ (проектов).

Курсовые работы (проекты) в техникуме проводится в соответствии с учебными планами специальностей на заключительном этапе изучения учебных дисциплин в целях закрепления знаний и умений студентов при решении комплексных задач, связанных со сферой профессиональной деятельности по будущей специальности. Количество работ (проектов), наименование дисциплин или междисциплинарных курсов, по которым они предусматриваются, их объемы и содержание соответствуют требованиям ФГОС СПО. Преподавателями техникума разработаны методические пособия по выполнению курсовых работ (проектов). Тематика курсовых работ (проектов) разрабатывается преподавателями соответствующих дисциплин по материалам производственной практики (по профилю специальности), а также по сферам деятельности студентов-заочников (по их основному месту работы). Защита любой курсовой работы (проекта) является для студента обязательной и проводится публично на последних занятиях по учебной

дисциплине или выбирается в качестве формы проведения квалификационного экзамена.

Средний балл выполнения и защиты курсовых работ (проектов):

Специальность	Наименование дисциплины/МДК	Средний балл		
		2017-2018 учебный год	2018-2019 учебный год	2019-2020 учебный год
21.02.01 Разработка и эксплуатация нефтяных и газовых месторождений	Основы экономики	4,1	3,5	4,1
	МДК 01.02 Эксплуатация нефтяных и газовых месторождений	4	-	4
21.02.02 Бурение нефтяных и газовых скважин	Основы экономики	4	4,2	3,8
	МДК 02.01 Буровое оборудование	4,5	-	4,2
21.02.03 Сооружение и эксплуатация газонефтепроводов и газонефтехранилищ	Основы экономики	5	4,1	4,4
	МДК 02.01 Сооружение газонефтепроводов и газонефтехранилищ МДК 02.02 Эксплуатация газонефтепроводов и газонефтехранилищ	4,5	-	3,9
21.02.11 Геофизические методы поисков и разведки месторождений полезных ископаемых	Основы экономики	4,1	4,1	3,7
	МДК 01.02 Технология поисково-разведочных работ	4,2	-	4,4
13.02.11 Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования (по отраслям)	Основы экономики	4,5	4,6	4,6
	МДК 01.02 Основы технической эксплуатации и обслуживания электрического и	4	3,8	3,8

	электромеханического оборудования			
	МДК 01.04 Техническое регулирование и контроль качества электрического и электромеханического оборудования	3,8	-	4,1
18.02.09 Переработка нефти и газа	Основы экономики	4,3	4	4
	МДК 02.01 Управление технологическим процессом	3,2	-	-
22.02.06 Сварочное производство	Основы экономики	4,6	4	4
	МДК 02.01 Основы расчета и проектирования сварных конструкций	4	-	4

**Филиал ЧОУ ПО «ЗУГТ» в г.Усинск
Итоги промежуточной аттестации**

Специальность 21.02.01 Разработка и эксплуатация нефтяных и газовых месторождений (базовая подготовка)

индекс	Наименование дисциплины по учебному плану	Средний балл		
		2018 год	2019 год	2020 год
ЕН.01	Математика	3,2	3,3	4
ЕН.03	Физика	3,7	3,9	4
ОП.01	Инженерная графика	3,8	4	3,8
ОП.02	Электротехника и электроника	4,2	3,9	4,3
ОП.03	Метрология, стандартизация и сертификация	3,7	3,9	3,8
ОП.04	Геология	4,2	4	4,1
ОП.05	Техническая механика	3,6	4	3,7
ОП.07	Основы экономики	3,8	4,2	4,5
ОП.08	Правовые основы профессиональной деятельности	4,3	4,8	4,8
ОП.09	Охрана труда	3,9	4,1	4,4
ОП.11	Термодинамика и гидравлика	3,8	4,1	3,9
МДК.01.01	Разработка нефтяных и газовых месторождений	3,7	3,8	3,8
МДК.01.02	Эксплуатация нефтяных и	3,8	4	3,9

	газовых месторождений			
МДК.02.01	Эксплуатация нефтегазопромыслового оборудования	4	4,4	4,1

Специальность 21.02.02 Бурение нефтяных и газовых месторождений (базовая подготовка)

индекс	Наименование дисциплины по учебному плану	Средний балл		
		2018 год	2019 год	2020 год
ЕН.01	Математика	3	3	4,3
ЕН.03	Физика	4	4	4,5
ОП.01	Инженерная графика	3	4	3,9
ОП.02	Электротехника и электроника	3	4	3,9
ОП.03	Метрология, стандартизация и сертификация	3	4	4,1
ОП.04	Геология	4	4	4
ОП.05	Техническая механика	3	3	3
ОП.07	Основы экономики	-	3	4,2
ОП.08	Правовые основы профессиональной деятельности	4	-	4,2
ОП.09	Охрана труда	4	-	4,5
ОП.11	Термодинамика и гидравлика	-	3	4
МДК.01.01	Технология бурения нефтяных и газовых скважин	-	4	3,9
МДК.02.01	Эксплуатация бурового оборудования	4	-	4,2

Специальность 21.02.03 Сооружение и эксплуатация газонефтепроводов и газонефтехранилищ (базовая подготовка)

индекс	Наименование дисциплины по учебному плану	Средний балл		
		2018 год	2019 год	2020 год
ЕН.01	Математика	3,7	3,4	4,3
ЕН.03	Физика	4	4,1	4,6
ОП.01	Инженерная графика	4	4,3	4,3
ОП.02	Электротехника и электроника	4,3	4,1	4
ОП.03	Метрология,	4	4	4,3

	стандартизация и сертификация			
ОП.04	Геология	3,3	3,8	4
ОП.05	Техническая механика	4,3	4,4	4,3
ОП.07	Основы экономики	4,3	4,6	4,5
ОП.08	Правовые основы профессиональной деятельности	3	4,8	4,5
ОП.09	Охрана труда	3,9	3,8	5
ОП.11	Термодинамика и гидравлика	3,7	3,7	3,8
МДК.01.01	Технологическое оборудование газонефтепроводов и газонефтехранилищ	3,7	4,2	4
МДК.02.01	Сооружение газонефтепроводов и газонефтехранилищ	3,9	4,1	4,5
МДК.02.02	Эксплуатация газонефтепроводов и газонефтехранилищ	3,9	3,7	4

Специальности технического профиля на базе основного общего образования:

индекс	Наименование дисциплины по учебному плану	Средний балл		
		2018 год	2019 год	2020 год
ОДБ.01	Русский язык	3,9	4	4,2
ОДБ.10	Математика	3,3	3,2	4,1
ОДБ.12	Физика	4	3	4,2

Специальность 38.02.01 Экономика и бухгалтерский учет (базовая подготовка)

индекс	Наименование дисциплины по учебному плану	Средний балл		
		2018 год	2019 год	2020 год
ОГСЭ 02	История	5	-	5
ЕН.04	Информатика	5	-	4,5
ОП.01	Экономика организации	5	-	5
ОП.03	Менеджмент	5	-	4,5
ОП.08	Основы бухгалтерского учета	4	-	4
ОП.13	Анализ финансово-хозяйственной деятельности	4,8	4,8	4
МДК.01.01	Практические основы бухгалтерского учета имущества организации	4,7	4,7	4
МДК.02.01	Практические основы			

	бухгалтерского учета источников формирования имущества организации	-	4,1	4
МДК.03.01	Организация расчетов с бюджетными и внебюджетными фондами	-	4,3	-
МДК 04.01	Технология составления бухгалтерской отчетности	-	4,7	4,5
МДК 04.02	Основы анализа бухгалтерской отчетности	-	3,9	4

Средний балл выполнения и защиты курсовых работ (проектов):

Специальность	Наименование дисциплины/МДК	Средний балл		
		2017-2018 учебный год	2018-2019 учебный год	2019-2020 учебный год
21.02.01 Разработка и эксплуатация нефтяных и газовых месторождений	Основы экономики	3,9	4,1	4,4
	МДК 01.02 Эксплуатация нефтяных и газовых месторождений	3,8	3,9	4,1
21.02.02 Бурение нефтяных и газовых скважин	Основы экономики	3,4	4	4,5
	МДК 02.01 Буровое оборудование	3,8	4	4
21.02.03 Сооружение и эксплуатация газонефтепроводов и газонефтехранилищ	Основы экономики	3,6	4,6	4
	МДК 02.01 Сооружение газонефтепроводов и газонефтехранилищ МДК 02.02 Эксплуатация газонефтепроводов и газонефтехранилищ	3,9	4,6	5
38.02.01 Экономика и бухгалтерский учет	Анализ финансово-хозяйственной деятельности	3,9	-	4
	МДК 04.02 Основы анализа бухгалтерской отчетности	-	3,9	4,1

Филиал ЧОУ ПО «ЗУГТ» в г.Березники

Итоги промежуточной аттестации

Специальность 21.02.01 Разработка и эксплуатация нефтяных и газовых месторождений (базовая подготовка)

индекс	Наименование дисциплины по учебному плану	Средний балл		
		2018 год	2019 год	2020 год
ЕН.01	Математика	-	-	4,1
ЕН.03	Физика	-	-	4,0
ОП.01	Инженерная графика	-	-	4,1
ОП.02	Электротехника и электроника	-	-	4,0
ОП.03	Метрология, стандартизация и сертификация	-	-	4,7
ОП.04	Геология	-	-	4,0
ОП.05	Техническая механика	-	-	3,5
ОП.08	Правовые основы профессиональной деятельности	-	-	4,0
МДК.02.01	Эксплуатация нефтегазопромыслового оборудования	-	-	4,0

Специальность 21.02.17 Подземная разработка месторождений полезных ископаемых (базовая подготовка)

индекс	Наименование дисциплины по учебному плану	Средний балл		
		2018 год	2019 год	2020 год
ЕН.01	Математика	-	-	3,5
ЕН.03	Физика	-	-	3,1
ОП.01	Инженерная графика	-	-	3,5
ОП.02	Электротехника и электроника	-	-	4,0
ОП.03	Метрология, стандартизация и сертификация	-	-	4,4
ОП.04	Геология	-	-	3,8
ОП.05	Техническая механика	-	-	3,4
ОП.08	Правовые основы профессиональной деятельности	-	-	3,9

МДК.01.01	Основы горного дела	-	-	4,0
МДК.01.04	Механизация и электроснабжение горных работ, электропривод и автоматизация горных машин и комплексов	-	-	3,5

Специальности технического профиля на базе основного общего образования:

индекс	Наименование дисциплины по учебному плану	Средний балл		
		2018 год	2019 год	2020 год
ОДБ.01	Русский язык	-	-	3,0
ОДБ.10	Математика	-	-	3,5
ОДБ.12	Физика	-	-	3,0

**Филиал ЧОУ ПО «ЗУГТ» в г.Оса
Итоги промежуточной аттестации**

Специальность 21.02.01 Разработка и эксплуатация нефтяных и газовых месторождений (базовая подготовка)

индекс	Наименование дисциплины по учебному плану	Средний балл		
		2018 год	2019 год	2020 год
ЕН.01	Математика	-	3,0	3,8
ЕН.03	Физика	-	4,0	4,0
ОП.01	Инженерная графика	-	4,3	34,2
ОП.02	Электротехника и электроника	-	4,1	4,35
ОП.03	Метрология, стандартизация и сертификация	-	3,8	4,2
ОП.04	Геология	-	3,9	4,1
ОП.05	Техническая механика	-	4,5	4,0
ОП 05	Термодинамика и гидравлика			3,85
МДК 01 01	Разработка нефтяных и газовых месторождений			3,6

Специальности технического профиля на базе основного общего образования:

индекс	Наименование дисциплины по	Средний балл		
		2018 год	2019 год	2020 год

	учебному плану			
ОДБ.01	Русский язык	-	4,0	-
ОДБ.10	Математика	-	4,0	-
ОДБ.12	Физика	-	3,9	4,4

**Филиал ЧОУ ПО «ЗУГТ» в г.Чернушка
Итоги промежуточной аттестации**

Специальность 21.02.01 Разработка и эксплуатация нефтяных и газовых месторождений (базовая подготовка)

индекс	Наименование дисциплины по учебному плану	Средний балл		
		2018 год	2019 год	2020 год
ЕН.01	Математика	-	3,8	4
ЕН.03	Физика	-	3,7	4,4
ОП.01	Инженерная графика	-	4	3,8
ОП.02	Электротехника и электроника	-	3,5	4,1
ОП.03	Метрология, стандартизация и сертификация	-	4	4
ОП.04	Геология	-	4,7	3,8
ОП.05	Техническая механика	-	4,1	4,1

Специальности технического профиля на базе основного общего образования:

индекс	Наименование дисциплины по учебному плану	Средний балл		
		2018 год	2019 год	2020 год
ОДБ.01	Русский язык	-	3	4,2
ОДБ.10	Математика	-	4	3,8
ОДБ.12	Физика	-	3,6	4,4

Полученные при самообследовании результаты оценки знаний студентов позволяют оценить качество подготовки специалистов как соответствующее заявленным уровням образования и требованиям ФГОС.

6. Воспитательная работа

Студенты техникума – студенты заочной и очно-заочной форм обучения, большинство из которых имеют большой стаж работы в нефтяной и газовой отрасли. В связи с этим возникает необходимость особой системы работы со студентами.

Концепция воспитательной работы направлена на создание условий для раскрытия активности и творческого потенциала студента без дополнительных моральных, физических и материальных затрат.

Основная цель воспитательной работы – развитие активности и творческого потенциала студента через участие в основных направлениях деятельности:

- интеллектуальная и исследовательская деятельность (участие в олимпиадах, конкурсах, конференциях, публичных выступлениях);
- профессиональное совершенствование через трансферт существующих ЗУНов у студента (участие в конкурсах профмастерства и т.д.);
- основные добродетели – качества, ведущие к успеху.

Задачи:

- Формирование у студентов межличностных отношений, толерантности, навыков самообразования и разностороннее развитие их творческих способностей.
- Развитие общей культуры студентов через приобщение к особенностям обучения по заочной форме обучения.
- Формирование имиджа техникума в студенческой среде.

Можно отметить, что в техникуме создаются необходимые условия для воспитательной работы студентов с учетом форм их обучения.

7. Условия реализации профессиональных образовательных программ

7.1 Кадровое обеспечение образовательного процесса

Содержание образования реализуется педагогами техникума с использованием прогрессивных приемов, методов, технологий преподавания.

В учебном процессе задействовано 101 преподаватель, все имеют высшее образование, 2 кандидата наук. Все преподаватели имеют образование, соответствующее преподаваемой учебной дисциплине или профессиональному модулю.

Средний возраст преподавателей - 46 лет уровень квалификации преподавателей позволяет осуществить подготовку специалистов по программам среднего профессионального образования.

Качественный состав преподавателей обеспечивает достаточный уровень подготовки специалистов. В техникуме для преподавания дисциплин профессионального цикла привлекаются специалисты-практики.

На учебных занятиях применяются различные средства обучения, обладающие и информационными, и дидактическими, и эргономическими возможностями.

Таким образом, можно отметить следующее:

1. Основным видом учебного занятия остается традиционный урок, на котором осуществляется комплексное решение образовательных задач через повторение, закрепление и контроль, направленных на осмысление и усвоение ключевых идей урока.
2. В рамках традиционных занятий педагогами активно используются информационно-коммуникативные технологии, дистанционное обучение. В качестве инструментария познавательной мотивации следует выделить мультимедийные средства обучения, презентации.

Сведения о преподавательском составе ЧОУ ПО «ЗУГТ»

Преподавательский состав	Всего	Образовательный ценз преподавательского состава			Педагогический стаж				Средний возраст
		Имеющие звания	с высшим обр.	со сред. проф. обр.	более 20 лет	от 10 до 20	от 5 до 10	до 5 лет	
Всего	26	2	26	0	14	6	2	4	52 года
1) штатные преподаватели и работники административно-управленческого персонала имеющие педагогическую нагрузку	3	1	3	-	2	1	0	0	54 года
2) преподаватели – совместители и работающие на условиях почасовой оплаты труда	23	1	23	-	12	5	2	4	52 года

Сведения о преподавательском составе Филиал ЧОУ ПО «ЗУГТ» г.Усинск

Преподавательский состав	Всего	Образовательный ценз преподавательского состава			Педагогический стаж				Средний возраст
		Имеющие звания	с высшим обр.	со сред. проф. обр.	более 20 лет	от 10 до 20	от 5 до 10	до 5 лет	
Всего	21	1	19	2	5	9	5	2	45 лет
1) штатные преподаватели и работники административно-управленческого персонала имеющие	-	-	-	-	-	-	-	-	-

педагогическую нагрузку									
2) преподаватели – совместители и работающие на условиях почасовой оплаты труда	21	-	19	2	5	9	5	2	45 лет

**Сведения о преподавательском составе
Филиал ЧОУ ПО «ЗУГТ» г.Березники**

Преподавательский состав	Всего	Образовательный ценз преподавательского состава			Педагогический стаж				Средний возраст
		Имеющие звания	с высшим обр.	со сред. проф. обр.	более 20 лет	от 10 до 20	от 5 до 10	до 5 лет	
Всего	14	1	14	0	0	5	3	6	42 года
1) штатные преподаватели и работники административно-управленческого персонала имеющие педагогическую нагрузку	2	1	2	-	-	1	1	-	39 года
2) преподаватели – совместители и работающие на условиях почасовой оплаты труда	12	-	12	-	-	4	2	6	43года

**Сведения о преподавательском составе
Филиал ЧОУ ПО «ЗУГТ» г.Оса**

Преподавательский состав	Всего	Образовательный ценз преподавательского состава			Педагогический стаж				Средний возраст (лет)
		Имеющие звания	с высшим обр.	со сред. проф. обр.	более 20 лет	от 10 до 20	от 5 до 10	до 5 лет	
Всего									
1) штатные преподаватели и работники административно-управленческого персонала имеющие педагогическую нагрузку	3		3	-	1	1	1		46

2) преподаватели – совместители и работающие на условиях почасовой оплаты труда	18	-	18	-	2	2	12	2	43
---	----	---	----	---	---	---	----	---	----

**Сведения о преподавательском составе
Филпал ЧОУ ПО «ЗУГТ» г.Чернушка**

Преподавательский состав	Всего	Образовательный ценз преподавательского состава			Педагогический стаж				Средний возраст (лет)
		Имеющие звания	с высшим обр.	со сред. проф. обр.	более 20 лет	от 10 до 20	от 5 до 10	до 5 лет	
Всего									
1) штатные преподаватели и работники административно- управленческого персонала имеющие педагогическую нагрузку									
2) преподаватели – совместители и работающие на условиях почасовой оплаты труда	19	-	19	2	1	6	6	4	46

Техникум уделяет достаточное внимание повышению квалификации преподавателей, что обеспечивает их необходимый научно-методический уровень. в 2020 г. 14 преподавателей филиала ЧОУ ПО «ЗУГТ» в г. Березники прошли повышение квалификации (переподготовку).

Все преподаватели, задействованные в образовательном процессе, работают на договорной основе. Договор услуг заключается с каждым преподавателем индивидуально сроком на 1 учебный год. Без договоров услуг работают штатные работники техникума.

Со всеми преподавателями и работниками техникума в соответствии с Федеральным законом от 27.07.2006 № 152-ФЗ «О персональных данных» подписывается Согласие субъекта персональных данных на обработку персональных данных.

Самообследование педагогических работников техникума показало, что образовательный процесс осуществляют квалифицированные педагогические кадры и подтвердило достаточный уровень их квалификации.

В техникуме работает квалифицированный педагогический коллектив, потенциал которого способен обеспечить подготовку специалистов по обследуемым специальностям в соответствии с требованиями ФГОС СПО.

Преподаватели ведут работу по улучшению качества подготовки специалистов, ищут новые формы и методы обучения.

7.3 Материально-техническая база

Материально-техническая база техникума – это учебно-производственный комплекс для обеспечения качества образовательного процесса по реализации ФГОС СПО.

Техникум имеет трехстороннее соглашение между АПО «НП Пермь-нефть», ЧОУ ПО «ЗУГТ» и ГБПОУ «Пермский нефтяной колледж» о взаимодействии и о совместном использовании ресурсов в образовательном процессе. Техникум имеет соглашение о сотрудничестве с ПАО «Пермнефтегеофизика» для проведения лабораторных и практических занятий по общепрофессиональным и профессиональным модулям по специальности 21.02.11 Геофизические методы поисков и разведки месторождений полезных ископаемых (базовый уровень).

№ п/п	Показатели	На момент самоанализа
1	Общая балансовая стоимость производственных фондов, зданий, сооружений (т. руб.)	324
2.	Общая площадь помещений учебного заведения (кв. м), в том числе:	1313
2.1	Площадь учебно-лабораторных помещений (кв. м)	1313
2.2.	Учебно-лабораторная площадь, приходящаяся на одного обучающегося дневного отделения	12,67
3.	Стоимость учебно- лабораторного оборудования (тыс. руб.)	
4.	Стоимость средств вычислительной техники (тыс. руб.)	
5.	Фонд библиотеки (экз.), в том числе:	5381
6.	Общая площадь общежитий (тыс. кв. м), в том числе: приходящаяся на одного проживающего студента	0
7.	Жилая площадь общежитий, в том числе: приходящаяся на одного проживающего	0
8.	Обеспеченность студентов общежитиями (%)	0

Образовательный процесс организуется на учебных площадях 1313 кв.м., находящихся у техникума на условиях субаренды.

В распоряжении техникума находятся 15 учебных помещений (учебные кабинеты, лаборатории, мастерские) и библиотека.

В техникуме имеются необходимые кабинеты, лаборатории и мастерские, в том числе виртуальные, соответствующие примерным перечням ФГОС СПО.

Основное оснащение кабинетов, лабораторий и мастерских ЧОУ ПО «ЗУГТ»

№ п/п	Наименование кабинетов, лабораторий	Оборудование и средства обучения
1.	<p align="center">104</p> <p>Кабинет: - Сооружения и эксплуатации газонефтепроводов и газонефтехранилищ</p>	<ul style="list-style-type: none"> - Мультимедийный комплекс - Комплект учебных плакатов «Пожарная безопасность», «Сооружение и эксплуатация газонефтепроводов и газонефтехранилищ» - Топливно-раздаточная колонна НАРА 42-5 - Учебные огнетушители - Комплект оборудования по транспортировке, эксплуатации и обслуживанию нефтепроводов и нефтехранилищ - Макет АЗС настольный. - Газоанализатор Комета 4Г, - Газоанализатор Комета 1Г, - Газоанализатор КОЛИОН-1А . - Макет информационной стелы. - Манекен мужской в спецодежде оператора АЗС. - Манекен женский спецодежде оператора АЗС. - Набор «Дожимная насосная установка» (10 магнитных досок, маркеры, магниты)
2.	<p align="center">108</p> <p>Кабинеты: - Технической механики - Материаловедения - Технологии электрической сварки плавлением</p>	<ul style="list-style-type: none"> - Мультимедийный комплекс - Комплект плакатов «Сварка и сварные соединения», «Электрохимзащита», «Качество сварных соединений» - Макет преобразователя Комплект образцов сварки трубопроводов (металлических, пластиковых) - Макет кристаллической решётки - Комплект плакатов «Электротехника» - Редуктор, коробка отбора мощности, топливный насос высокого давления двигателя ЯМЗ - Плакаты «Оборудование для термообработки», «Сварка» - Двигатель внутреннего сгорания (дизельный) - Программное обеспечение для автоматизированной проверки знаний
3.	<p align="center">201</p> <p>Кабинет: - Информационных технологий в профессиональной деятельности - Информатики</p>	<ul style="list-style-type: none"> - Мультимедийный комплекс - Компьютеры (10 шт).
4.	<p align="center">202</p> <p>Кабинет: - Инженерной графики - Топографического черчения Лаборатория: - Автоматизированных информационных систем</p>	<ul style="list-style-type: none"> - Мультимедийный комплекс - Компьютеры (13 шт). - Программное обеспечение «КОМПАС»
5.	<p align="center">207</p> <p>Кабинет: - Электротехники и электроники. - Термодинамики и гидравлики. - Технологии и оборудования производства электротехнических изделий. - Технического регулирования и контроля качества.</p>	<ul style="list-style-type: none"> - Мультимедийный комплекс - Компьютер Pentium-4 - 5 шт. - Комплект плакатов по электробезопасности. - Компакт-диск "Основы термодинамики" (10 опытов, 26 мин.) (DVD). - Лабораторный Стенд "Гидравлика" (НТЦ-17.000) .
6.	<p align="center">208</p> <p>Лаборатории: - Повышения нефтеотдачи пластов</p>	<ul style="list-style-type: none"> - Мультимедийный комплекс - Комплект плакатов по дисциплине «Разработка нефтяных и газовых месторождений» - Комплект манометров. - Дозаторная установка. - Комплект нефтегазопромыслового оборудования: насосы

		<p>(поршневой, двухплунжерный и т.д.), газопесочные сепараторы (ГС-8, ГС-7М, ГС-2), муфты, штанги, плунжеры и т.д.</p> <ul style="list-style-type: none"> - Макет «Установка подготовки нефти» - Наглядное пособие «Станок-качалка» . - Компакт-диск "Основы термодинамики" (10 опытов, 26 мин.) (DVD). - Набор для лабораторной работы «Установка подготовки нефти» (10 магнитных досок, маркеры, магниты). - Набор «Дожимная насосная установка» (10 магнитных досок, маркеры, магниты) - Тренажер «Замерная установка газового фактора нефтяных скважин»
7.	<p>209</p> <p>Кабинет: - Математики</p>	<ul style="list-style-type: none"> - Мультимедийный комплекс - Флипчарт - Комплект оборудования трубопроводных систем - Плакаты «Магистральные трубопроводы»
8.	<p>302</p> <p>Кабинет: - Гуманитарных и социально-экономических дисциплин - Правовых основ в профессиональной деятельности - Экономики отрасли, менеджмента и правового обеспечения профессиональной деятельности</p>	<ul style="list-style-type: none"> - Мультимедийный комплекс - Комплект мебели на 93 (девятьюсто три) места.
9.	<p>304</p> <p>Кабинет: - Геологии - Полезных ископаемых Лаборатория: - Минералогии и петрографии - Геокамера - Геофизических методов поисков и разведки месторождений полезных ископаемых</p>	<ul style="list-style-type: none"> - Мультимедийный комплекс. - Учебный комплект «Минералы и горные породы» - Микроскоп ScienOp SP-20A (5 шт) - ООО "Центр Электронной Коммерции" Г.Москва. - Коллекция "Полезные ископаемые". - Учебная карта "Месторождение полезных ископаемых России". - Комплект «Полезные ископаемые». - Подвижный Приемник Trimble 5700 - Тахеометр GPT-3007 "Сибирь" - Базовый приемник Trimble 5700. - Нивелир Topcon AT-G6 – 1 шт. - Теодолит. - Треноги – 5 шт.
10.	<p>305</p> <p>Кабинет: - Физики</p>	<ul style="list-style-type: none"> - Мультимедийный комплекс. - Комплект плакатов «Строповка», Грузоподъемные механизмы».
11.	<p>306</p> <p>Кабинет: - экологических основ природопользования, - безопасности жизнедеятельности и охраны труда; - экологии природопользования;</p>	<ul style="list-style-type: none"> - Мультимедийный комплекс. - Комплект средств индивидуальной защиты. - Комплект противогазов. - Комплект плакатов «Безопасность жизнедеятельности и охрана труда». - Комплект учебных стендов: промышленная безопасность, опасные производственные объекты, экология, охрана труда, индивидуальные и коллективные средства защиты, пожарная безопасность. - Тренажер сердечно-легочной реанимации ANNA – 2шт. - Манекен женский в спецодежде (индивидуальная защита).
12.	<p>307</p> <p>Кабинет: - Автоматизации технологических процессов.</p>	<ul style="list-style-type: none"> - Мультимедийный комплекс. - Комплект буров и удерживающих устройств . - Винтовой забойный двигатель. - Комплект бурового оборудования: фрезы, центраторы и т.д. - Комплект плакатов «Бурение нефтяных и газовых скважин» - Тренажер имитатор бурения скважин АМТ-201 – 1 шт. - Макет шпинделя турбобура ЗТСШ-6 – 1 шт. - Виртуальная лабораторная работа «Буровые и тампонажные

		растворы» - Макет шпинделя турбобура ТСШ-40 – 1 шт. - Макет редуктора турбобура ТР-195 – 1 шт.
13.	308 Кабинет: - Метрологии, стандартизации и сертификации. Лаборатория: - Метрологии, стандартизации и сертификации. - Имитации процессов бурения - Капитального ремонта скважин.	- Мультимедийный комплекс. - Комплект электроизмерительных приборов и инструментов для визуального измерения. - Компакт-диск «Метрологии, стандартизации и сертификации». - Макет ГИВ-6 (набор манометров). - Комплект образцов инструментов для подземного и капитального ремонта скважин (Пакеры, элеваторы, автоматы типа АВР, механические ключи и т.д.) - Комплект плакатов «Бурение скважин». - Тренажер имитатор капитального ремонта скважин АМТ-401. - Комплект буров. - Макет высокомоментного турбобура А9-к-5СА. - Динамометр ВМ-6. - Устройство для очистки газа от газового конденсата.
14.	402 Кабинет: - Химических дисциплин. - Биологии. Лаборатории: - Органической химии. - Аналитической химии. - Физической и коллоидной химии. - Процессов и аппаратов.	Мультимедийный комплекс.
15.	405 Кабинет: - Иностранного языка. - Гуманитарных и социально-экономических дисциплин.	Мультимедийный комплекс.
16.	001 Лаборатории: - Электротехники и электроники; - Электротехники и радиотехники; - Электротехники и электронной техники. - Электрических машин; - Электрических аппаратов. - технической эксплуатации и обслуживания электрического и электромеханического оборудования. - электрического и электромеханического оборудования; - Автоматизации производственных процессов.	- Мультимедийный комплекс. - Лабораторный Стенд «Промэлектроника» . - Лабораторный Стенд «Уралочка». - Лабораторный Стенд "Автоматика". - Тематические плакаты «Электротехника» - Лабораторный Стенд «Электротехника». - Лабораторный Стенд «Включение асинхронного электродвигателя на 220 и 380 В». - Практический Стенд «Проведение монтажных работ с электроустановками» - Лабораторный Стенд «Автоматические выключатели» - Лабораторный Стенд «Устройство асинхронного электродвигателя» - Лабораторный Стенд «Радиоэлектроника» - Лабораторный Стенд «Электроснабжение жилого помещения или дачи» - Лабораторный Стенд «Электробезопасность при эксплуатации оборудования на предприятии. Охранно-пожарная эксплуатация». - Комплект виртуальных лабораторных работ согласно программе дисциплины. - Макеты с радиодетальями. - Лабораторный стенд для проведения радиометрии (6 шт). - Комплект электронных плат «Радиотехника».
17.	002 Мастерские: - Слесарная Лаборатория: - Испытания материалов	- Слесарный инструмент - Шлифовальная машинка Sparky. - Шлифовальная машинка BOSH. - Станок токарно-винторезный ТС70. - Маятниковая пила J2G-400g.

	- Технической механики - Материаловедения - Испытания материалов и контроля качества сварных соединений	- Комплект стандартных образцов КОУ-2. - Ленточнопильный станок для резки металла с поворотной рамой Wert270S. - Станок сверлильный.
18.	003 Мастерские: - Сварочная	- Сварочные мастерские (18 сварочных постов) - Выпрямитель сварочный ВД-506ДК - Выпрямитель СЭЛМА ВД-506ДК - Инвертор сварочный 2 шт. - Источник ФЕБ-315 «МАГМА» - Позиционер для э/м сварки - Аппарат сварочный Форсаж-250 - Комплект оборудования для газовой резки металла. - УД2-Ультразвуковой дефектоскоп - Преобразователь П121 - Набор инструментов для визуального и измерительного контроля ВИК-1

Все кабинеты оснащены мультимедийными комплексами.

Филиал ЧОУ ПО «ЗУГТ» в г. Березники

<p><i>Кабинет общеобразовательных дисциплин (№203) Кабинет экологии Кабинет охраны труда Кабинет безопасности жизнедеятельности</i></p> <p>Оборудование: Доска аудиторная Рабочее место преподавателя Посадочные места по количеству обучающихся Мультимедийный комплекс с выходом в Интернет Наглядные пособия и плакаты по предметам Комплекты учебно-методической документации по предметам Тренажер сердечно-легочной реанимации</p>
<p><i>Кабинет иностранного языка (№207)</i></p> <p>Оборудование: Доска аудиторная Рабочее место преподавателя Посадочные места по количеству обучающихся Мультимедийный комплекс с выходом в Интернет Наглядные пособия, плакаты по предметам Комплекты учебно-методической документации по предметам</p>
<p><i>Кабинет химии (№204) Кабинет информатики Кабинет информационных технологий в профессиональной деятельности Кабинет инженерной графики</i></p> <p>Оборудование: Доска аудиторная Рабочее место преподавателя Посадочные места по количеству обучающихся Ноутбук с выходом в Интернет Компьютеры в сборе в количестве 10 шт. Виртуальная химическая лаборатория Наглядные пособия и плакаты по предметам Комплекты учебно-методической документации по предметам САПР Компас 3D</p>
<p><i>Кабинет математики (№201) Кабинет геологии Кабинет термодинамики и гидравлики</i></p> <p>Оборудование: Доска аудиторная Рабочее место преподавателя Посадочные места по количеству обучающихся Мультимедийный комплекс с выходом в Интернет Наглядные пособия и плакаты по предметам Комплекты учебно-методической документации по предметам Макеты узлов оборудования</p>

<p><i>Кабинет физики (№104) Кабинет электротехники и электроники Кабинет метрологии, стандартизации и сертификации Кабинет технической механики</i></p> <p>Оборудование: Флипчарт Рабочее место преподавателя Посадочные места по количеству обучающихся Ноутбук с выходом в Интернет Лабораторные стенды – 5 шт.</p> <p>Наглядные пособия по предметам Комплекты учебно-методической документации по предметам Манометр, термометр.</p> <p>Комплект электроизмерительных приборов и инструментов для визуального измерения. Макет ГИВ-6 (набор манометров). Динамометр ВМ-6.</p>
<p><i>Кабинет социально-экономических дисциплин (№101) Кабинет экономики Кабинет правовых основ профессиональной деятельности Кабинет менеджмента</i></p> <p>Оборудование: Доска аудиторная Рабочее место преподавателя Посадочные места по количеству обучающихся</p> <p>Мультимедийный комплекс с выходом в Интернет Шкаф для документов</p> <p>Наглядные пособия по предметам Комплекты учебно-методической документации по предметам</p>
<p><i>Кабинет технологии горных работ (№205)</i></p> <p>Оборудование: Доска аудиторная Рабочее место преподавателя Посадочные места по количеству обучающихся Ноутбук с выходом в Интернет в количестве 10 шт</p> <p>Мультимедийный комплекс с выходом в Интернет Стенд-планшет «Проходной комбайн избирательного действия» Стенд-планшет «Технологическая схема рудного подъема» Стенд «Схема добычи и обогащения калийной руды» Наглядные пособия и плакаты по предметам Комплекты учебно-методической документации по предметам</p>
<p><i>Лаборатория геодезии и маркшейдерского дела(№205)</i></p> <p>Оборудование: Доска аудиторная Рабочее место преподавателя Посадочные места по количеству обучающихся Ноутбук с выходом в Интернет в количестве 10 шт</p> <p>Мультимедийный комплекс с выходом в Интернет Стенд-планшет «Проходной комбайн избирательного действия» Стенд-планшет «Технологическая схема рудного подъема» Стенд «Схема добычи и обогащения калийной руды» Наглядные пособия и плакаты по предметам Комплекты учебно-методической документации по предметам</p>
<p><i>Кабинет технологии горных работ (№205)</i></p> <p>Оборудование: Доска аудиторная Рабочее место преподавателя Посадочные места по количеству обучающихся Ноутбук с выходом в Интернет в количестве 10 шт</p> <p>Мультимедийный комплекс с выходом в Интернет Стенд-планшет «Проходной комбайн избирательного действия» Стенд-планшет «Технологическая схема рудного подъема» Стенд «Схема добычи и обогащения калийной руды» Наглядные пособия и плакаты по предметам Комплекты учебно-методической документации по предметам</p>
<p><i>Лаборатория горных машин и комплексов (№205)</i></p> <p>Оборудование: Доска аудиторная Рабочее место преподавателя Посадочные места по количеству обучающихся Ноутбук с выходом в Интернет в количестве 10 шт</p> <p>Мультимедийный комплекс с выходом в Интернет Стенд-планшет «Проходной комбайн избирательного действия»</p>

Стенд-планшет «Технологическая схема рудного подъема» Стенд «Схема добычи и обогащения калийной руды» Наглядные пособия и плакаты по предметам Комплекты учебно-методической документации по предметам
Кабинет технологии горных работ (№205) Оборудование: Доска аудиторная Рабочее место преподавателя Посадочные места по количеству обучающихся Ноутбук с выходом в Интернет в количестве 10 шт Мультимедийный комплекс с выходом в Интернет Стенд-планшет «Проходной комбайн избирательного действия» Стенд-планшет «Технологическая схема рудного подъема» Стенд «Схема добычи и обогащения калийной руды» Наглядные пособия и плакаты по предметам Комплекты учебно-методической документации по предметам

Состояние учебно-материальной базы обеспечивает возможность проведения образовательного процесса с учетом задач и специфики реализуемых профессиональных образовательных программ, позволяет педагогическому коллективу вести подготовку специалистов в соответствии с современными требованиями ФГОС СПО.

7.4. Финансовое обеспечение учреждения

Техникум является негосударственным образовательным учреждением.

На основании Устава техникум не вправе совершать сделки, возможными последствиями которых является отчуждение или обременение имущества, закрепленного за Техникумом, или имущества, приобретенного за счет средств, выделенных ему Учредителем на приобретение этого имущества за исключением случаев, если совершение таких сделок допускается федеральными законами.

Доходы, полученные Техникумом от приносящей доход деятельности, и приобретенное за счет этих доходов имущество поступают в самостоятельное распоряжение Техникума, учитываются на отдельном балансе и используются на осуществление материально-технического обеспечения, оснащения образовательного процесса, оборудования помещений в соответствии с государственными нормами и требованиями и обеспечения выполнения Техникумом целей своей деятельности.

Финансирование Техникума осуществляется за счет:

- поступлений от Учредителя;
- средств, получаемых от оказания населению, предприятиям, учреждениям и организациям платных образовательных услуг в соответствии с полученной лицензией;
- благотворительных взносов, спонсорских ассигнований, пожертвований и отчислений физических и (или) юридических лиц, в том числе иностранных;
- дивидендов (доходов, процентов), получаемых по акциям, облигациям, другим ценным бумагам и вкладам;
- доходов, полученных от производственно-хозяйственной, предпринимательской и иной приносящей доход деятельности Техникума, от выполнения договорных обязательств;
- кредитов банков и иных кредиторов;
- иных источников, не противоречащих действующему законодательству Российской Федерации поступлений.

Техникум в установленном законодательством Российской Федерации порядке осуществляет приносящую доход деятельность. К приносящей доход деятельности Техникума относятся:

- реализация собственной продукции, а также работ, услуг выполненных Техникумом;
- торговля покупными товарами, оборудованием;
- оказание посреднических услуг;
- разработка и реализация учебно-методической литературы, утверждаемой Методическим советом Техникума;
- доленое участие в деятельности других учреждений (в том числе образовательных), организаций и предприятий;

- приобретение акций, облигаций и иных ценных бумаг за счет собственных средств и полученных доходов (дивидендов, процентов) по ним.

Стоимость обучения в 2020 г. составляла 35 000 руб/год по всем специальностям.

Основные технико-экономические показатели деятельности в 2020 г.

Доход от основной деятельности – 29 200 тыс. руб.

Из этого бюджетных поступлений – 117 тыс. руб.

Основные статьи затрат:

Фонд оплаты труда с налогами на ФОТ – 57%

Услуги сторонних организаций по аутсорсингу – 10 955 тыс.руб.

Реклама – 419 тыс. руб.

Рентабельность за отчетный период составила 2 %.

Производительность труда – 127 тыс.руб./мес.

Комиссия по самообследованию считает, что деятельность ЧОУ ПО «Западно-Уральский горный техникум» соответствует требованиям, позволяющим эффективно внедрять ФГОС по специальностям техникума.

Утверждены
приказом Министерства образования
и науки Российской Федерации
от 10 декабря 2013 г. N 1324

**ПОКАЗАТЕЛИ
ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ОРГАНИЗАЦИИ,
ПОДЛЕЖАЩЕЙ САМООБСЛЕДОВАНИЮ
ЧОУ ПО «ЗУГТ»**

Список изменяющих документов
(в ред. Приказа Минобрнауки России от 15.02.2017 N 136)

N п/п	Показатели	Единица измерения
1.	Образовательная деятельность	
1.1	Общая численность студентов (курсантов), обучающихся по образовательным программам подготовки квалифицированных рабочих, служащих, в том числе:	человек
1.1.1	По очной форме обучения	человек
1.1.2	По очно-заочной форме обучения	человек
1.1.3	По заочной форме обучения	человек
1.2	Общая численность студентов (курсантов), обучающихся по образовательным программам подготовки специалистов среднего звена, в том числе:	Человек 366
1.2.1	По очной форме обучения	человек
1.2.2	По очно-заочной форме обучения	Человек 31
1.2.3	По заочной форме обучения	Человек 335
1.3	Количество реализуемых образовательных программ среднего профессионального образования	единиц 9
1.4	Численность студентов (курсантов), зачисленных на первый курс на очную форму обучения, за отчетный период	человек
1.5	Утратил силу. - Приказ Минобрнауки России от 15.02.2017 N 136	
1.6	Численность/удельный вес численности выпускников, прошедших государственную итоговую аттестацию и получивших оценки "хорошо" и "отлично", в общей численности выпускников	96/ 90%
1.7	Численность/удельный вес численности студентов (курсантов), ставших победителями и призерами олимпиад, конкурсов профессионального мастерства федерального и международного уровней, в общей численности студентов (курсантов)	человек/%
1.8	Численность/удельный вес численности студентов (курсантов), обучающихся по очной форме обучения, получающих государственную	человек/%

	академическую стипендию, в общей численности студентов	
1.9	Численность/удельный вес численности педагогических работников в общей численности работников	26/ 84%
1.10	Численность/удельный вес численности педагогических работников, имеющих высшее образование, в общей численности педагогических работников	26/ 100%
1.11	Численность/удельный вес численности педагогических работников, которым по результатам аттестации присвоена квалификационная категория, в общей численности педагогических работников, в том числе:	человек/ %
1.11.1	Высшая	человек/ %
1.11.2	Первая	человек/ %
1.12	Численность/удельный вес численности педагогических работников, прошедших повышение квалификации/профессиональную переподготовку за последние 3 года, в общей численности педагогических работников	4/ 15%
1.13	Численность/удельный вес численности педагогических работников, участвующих в международных проектах и ассоциациях, в общей численности педагогических работников	человек/%
1.14	Общая численность студентов (курсантов) образовательной организации, обучающихся в филиале образовательной организации (далее - филиал) <*>	366
2.	Финансово-экономическая деятельность	
2.1	Доходы образовательной организации по всем видам финансового обеспечения (деятельности)	29 200 тыс. руб.
2.2	Доходы образовательной организации по всем видам финансового обеспечения (деятельности) в расчете на одного педагогического работника	127 тыс. руб.
2.3	Доходы образовательной организации из средств от приносящей доход деятельности в расчете на одного педагогического работника	127 тыс. руб.
2.4	Отношение среднего заработка педагогического работника в образовательной организации (по всем видам финансового обеспечения (деятельности)) к соответствующей среднемесячной начисленной заработной плате наемных работников в организациях, у индивидуальных предпринимателей и физических лиц (среднемесячному доходу от трудовой деятельности) в субъекте Российской Федерации	94 %
(пп. 2.4 в ред. Приказа Минобрнауки России от 15.02.2017 N 136)		
3.	Инфраструктура	
3.1	Общая площадь помещений, в которых осуществляется образовательная деятельность, в расчете на одного студента (курсанта)	4 кв. м
3.2	Количество компьютеров со сроком эксплуатации не более 5 лет в расчете на одного студента (курсанта)	0,2 единиц
3.3	Численность/удельный вес численности студентов (курсантов), проживающих в общежитиях, в общей численности студентов (курсантов), нуждающихся в общежитиях	человек/%

4.	Обучение инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья	
4.1	Численность/удельный вес численности студентов (курсантов) из числа инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья, числа инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья, в общей численности студентов (курсантов)	человек/%
4.2	Общее количество адаптированных образовательных программ среднего профессионального образования, в том числе	единиц
	для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями зрения	единиц
	для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями слуха	единиц
	для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями опорно-двигательного аппарата	единиц
	для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с другими нарушениями	единиц
	для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья со сложными дефектами (два и более нарушений)	единиц
4.3	Общая численность инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья, обучающихся по программам подготовки квалифицированных рабочих, служащих, в том числе	человек
4.3.1	по очной форме обучения	человек
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями зрения	человек
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями слуха	человек
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями опорно-двигательного аппарата	человек
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с другими нарушениями	человек
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья со сложными дефектами (два и более нарушений)	человек
4.3.2	по очно-заочной форме обучения	человек
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями зрения	человек
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями слуха	человек
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями опорно-двигательного аппарата	человек
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с другими нарушениями	человек
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья со сложными дефектами (два и более нарушений)	человек

4.3.3	по заочной форме обучения	человек
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями зрения	человек
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями слуха	человек
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями опорно-двигательного аппарата	человек
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с другими нарушениями	человек
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья со сложными дефектами (два и более нарушений)	человек
4.4	Общая численность инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья, обучающихся по адаптированным образовательным программам подготовки квалифицированных рабочих, служащих, в том числе	человек
4.4.1	по очной форме обучения	человек
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями зрения	человек
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями слуха	человек
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями опорно-двигательного аппарата	человек
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с другими нарушениями	человек
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья со сложными дефектами (два и более нарушений)	человек
4.4.2	по очно-заочной форме обучения	человек
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями зрения	человек
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями слуха	человек
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями опорно-двигательного аппарата	человек
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с другими нарушениями	человек
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья со сложными дефектами (два и более нарушений)	человек
4.4.3	по заочной форме обучения	человек
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями зрения	человек
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями слуха	человек

	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями опорно-двигательного аппарата	человек
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с другими нарушениями	человек
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья со сложными дефектами (два и более нарушений)	человек
4.5	Общая численность инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья, обучающихся по программам подготовки специалистов среднего звена, в том числе	человек
4.5.1	по очной форме обучения	человек
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями зрения	человек
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями слуха	человек
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями опорно-двигательного аппарата	человек
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с другими нарушениями	человек
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья со сложными дефектами (два и более нарушений)	человек
4.5.2	по очно-заочной форме обучения	человек
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями зрения	человек
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями слуха	человек
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями опорно-двигательного аппарата	человек
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с другими нарушениями	человек
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья со сложными дефектами (два и более нарушений)	человек
4.5.3	по заочной форме обучения	человек
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями зрения	человек
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями слуха	человек
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями опорно-двигательного аппарата	человек
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с другими нарушениями	человек
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья со сложными дефектами (два и более нарушений)	человек

4.6	Общая численность инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья, обучающихся по адаптированным образовательным программам подготовки специалистов среднего звена, в том числе	человек
4.6.1	по очной форме обучения	человек
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями зрения	человек
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями слуха	человек
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями опорно-двигательного аппарата	человек
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с другими нарушениями	человек
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья со сложными дефектами (два и более нарушений)	человек
4.6.2	по очно-заочной форме обучения	человек
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями зрения	человек
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями слуха	человек
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями опорно-двигательного аппарата	человек
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с другими нарушениями	человек
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья со сложными дефектами (два и более нарушений)	человек
4.6.3	по заочной форме обучения	человек
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями зрения	человек
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями слуха	человек
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями опорно-двигательного аппарата	человек
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с другими нарушениями	человек
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья со сложными дефектами (два и более нарушений)	человек
4.7	Численность/удельный вес численности работников образовательной организации, прошедших повышение квалификации по вопросам получения среднего профессионального образования инвалидами и лицами с ограниченными возможностями здоровья, в общей численности работников образовательной организации	человек/%

(п. 4 введен Приказом Минобрнауки России от 15.02.2017 N 136)

Утверждены
приказом Министерства образования
и науки Российской Федерации
от 10 декабря 2013 г. N 1324

**ПОКАЗАТЕЛИ
ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ОРГАНИЗАЦИИ,
ПОДЛЕЖАЩЕЙ САМООБСЛЕДОВАНИЮ
Филиал ЧОУ ПО ЗУГТ в г. Усинск**

Список изменяющих документов
(в ред. Приказа Минобрнауки России от 15.02.2017 N 136)

№ п/п	Показатели	Единица измерения
1.	Образовательная деятельность	
1.1	Общая численность студентов (курсантов), обучающихся по образовательным программам подготовки квалифицированных рабочих, служащих, в том числе:	человек
1.1.1	По очной форме обучения	человек
1.1.2	По очно-заочной форме обучения	человек
1.1.3	По заочной форме обучения	человек
1.2	Общая численность студентов (курсантов), обучающихся по образовательным программам подготовки специалистов среднего звена, в том числе:	296 Человек
1.2.1	По очной форме обучения	0 человек
1.2.2	По очно-заочной форме обучения	0 человек
1.2.3	По заочной форме обучения	296 человек
1.3	Количество реализуемых образовательных программ среднего профессионального образования	4 единицы
1.4	Численность студентов (курсантов), зачисленных на первый курс на очную форму обучения, за отчетный период	0 человек
1.5	Утратил силу. - Приказ Минобрнауки России от 15.02.2017 N 136	
1.6	Численность/удельный вес численности выпускников, прошедших государственную итоговую аттестацию и получивших оценки "хорошо" и "отлично", в общей численности выпускников	43 человека/ 95,5 %
1.7	Численность/удельный вес численности студентов (курсантов), ставших победителями и призерами олимпиад, конкурсов профессионального мастерства федерального и международного уровней, в общей численности студентов (курсантов)	0 человек/%
1.8	Численность/удельный вес численности студентов (курсантов), обучающихся по очной форме обучения, получающих государственную академическую стипендию, в общей численности студентов	0 человек/%

1.9	Численность/удельный вес численности педагогических работников в общей численности работников	20 человек/ 85%
1.10	Численность/удельный вес численности педагогических работников, имеющих высшее образование, в общей численности педагогических работников	17 человек/ 100%
1.11	Численность/удельный вес численности педагогических работников, которым по результатам аттестации присвоена квалификационная категория, в общей численности педагогических работников, в том числе:	17 человек/ 53%
1.11.1	Высшая	4 человек/ 23,5%
1.11.2	Первая	5 человек/ 29,4%
1.12	Численность/удельный вес численности педагогических работников, прошедших повышение квалификации/профессиональную переподготовку за последние 3 года, в общей численности педагогических работников	17 человек/ 100%
1.13	Численность/удельный вес численности педагогических работников, участвующих в международных проектах и ассоциациях, в общей численности педагогических работников	человек/%
1.14	Общая численность студентов (курсантов) образовательной организации, обучающихся в филиале образовательной организации (далее - филиал) <*>	296
2.	Финансово-экономическая деятельность	
2.1	Доходы образовательной организации по всем видам финансового обеспечения (деятельности)	8 397 тыс. руб.
2.2	Доходы образовательной организации по всем видам финансового обеспечения (деятельности) в расчете на одного педагогического работника	493 тыс. руб.
2.3	Доходы образовательной организации из средств от приносящей доход деятельности в расчете на одного педагогического работника	493 тыс. руб.
2.4	Отношение среднего заработка педагогического работника в образовательной организации (по всем видам финансового обеспечения (деятельности)) к соответствующей среднемесячной начисленной заработной плате наемных работников в организациях, у индивидуальных предпринимателей и физических лиц (среднемесячному доходу от трудовой деятельности) в субъекте Российской Федерации	70 %
(пп. 2.4 в ред. Приказа Минобрнауки России от 15.02.2017 N 136)		
3.	Инфраструктура	
3.1	Общая площадь помещений, в которых осуществляется образовательная деятельность, в расчете на одного студента (курсанта)	0,67 кв. м
3.2	Количество компьютеров со сроком эксплуатации не более 5 лет в расчете на одного студента (курсанта)	0,1 единиц
3.3	Численность/удельный вес численности студентов (курсантов),	0 человек/%

	проживающих в общежитиях, в общей численности студентов (курсантов), нуждающихся в общежитиях	
4.	Обучение инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья	0
4.1	Численность/удельный вес численности студентов (курсантов) из числа инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья, числа инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья, в общей численности студентов (курсантов)	человек/%
4.2	Общее количество адаптированных образовательных программ среднего профессионального образования, в том числе	единиц
	для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями зрения	единиц
	для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями слуха	единиц
	для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями опорно-двигательного аппарата	единиц
	для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с другими нарушениями	единиц
	для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья со сложными дефектами (два и более нарушений)	единиц
4.3	Общая численность инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья, обучающихся по программам подготовки квалифицированных рабочих, служащих, в том числе	0 человек
4.3.1	по очной форме обучения	0 человек
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями зрения	человек
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями слуха	человек
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями опорно-двигательного аппарата	человек
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с другими нарушениями	человек
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья со сложными дефектами (два и более нарушений)	человек
4.3.2	по очно-заочной форме обучения	человек
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями зрения	человек
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями слуха	человек
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями опорно-двигательного аппарата	человек
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с другими нарушениями	человек

	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья со сложными дефектами (два и более нарушений)	человек
4.3.3	по заочной форме обучения	0 человек
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями зрения	человек
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями слуха	человек
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями опорно-двигательного аппарата	человек
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с другими нарушениями	человек
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья со сложными дефектами (два и более нарушений)	человек
4.4	Общая численность инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья, обучающихся по адаптированным образовательным программам подготовки квалифицированных рабочих, служащих, в том числе	человек
4.4.1	по очной форме обучения	0 человек
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями зрения	человек
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями слуха	человек
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями опорно-двигательного аппарата	человек
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с другими нарушениями	человек
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья со сложными дефектами (два и более нарушений)	человек
4.4.2	по очно-заочной форме обучения	0 человек
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями зрения	человек
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями слуха	человек
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями опорно-двигательного аппарата	человек
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с другими нарушениями	человек
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья со сложными дефектами (два и более нарушений)	человек
4.4.3	по заочной форме обучения	0 человек
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями зрения	человек

	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями слуха	человек
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями опорно-двигательного аппарата	человек
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с другими нарушениями	человек
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья со сложными дефектами (два и более нарушений)	человек
4.5	Общая численность инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья, обучающихся по программам подготовки специалистов среднего звена, в том числе	0 человек
4.5.1	по очной форме обучения	человек
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями зрения	человек
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями слуха	человек
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями опорно-двигательного аппарата	человек
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с другими нарушениями	человек
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья со сложными дефектами (два и более нарушений)	человек
4.5.2	по очно-заочной форме обучения	человек
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями зрения	человек
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями слуха	человек
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями опорно-двигательного аппарата	человек
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с другими нарушениями	человек
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья со сложными дефектами (два и более нарушений)	человек
4.5.3	по заочной форме обучения	человек
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями зрения	человек
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями слуха	человек
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями опорно-двигательного аппарата	человек
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с другими нарушениями	человек

	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья со сложными дефектами (два и более нарушений)	человек
4.6	Общая численность инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья, обучающихся по адаптированным образовательным программам подготовки специалистов среднего звена, в том числе	0 человек
4.6.1	по очной форме обучения	человек
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями зрения	человек
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями слуха	человек
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями опорно-двигательного аппарата	человек
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с другими нарушениями	человек
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья со сложными дефектами (два и более нарушений)	человек
4.6.2	по очно-заочной форме обучения	человек
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями зрения	человек
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями слуха	человек
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями опорно-двигательного аппарата	человек
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с другими нарушениями	человек
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья со сложными дефектами (два и более нарушений)	человек
4.6.3	по заочной форме обучения	человек
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями зрения	человек
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями слуха	человек
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями опорно-двигательного аппарата	человек
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с другими нарушениями	человек
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья со сложными дефектами (два и более нарушений)	человек
4.7	Численность/удельный вес численности работников образовательной организации, прошедших повышение квалификации по вопросам получения среднего профессионального образования инвалидами и лицами с ограниченными возможностями здоровья, в общей численности	0 человек/%

работников образовательной организации

(п. 4 введен Приказом Минобрнауки России от 15.02.2017 N 136)

Приложение N 3

Утверждены
приказом Министерства образования
и науки Российской Федерации
от 10 декабря 2013 г. N 1324

**ПОКАЗАТЕЛИ
ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ОРГАНИЗАЦИИ,
ПОДЛЕЖАЩЕЙ САМООБСЛЕДОВАНИЮ
Филиал ЧОУ ПО ЗУГТ в г. Оса**

Список изменяющих документов
(в ред. Приказа Минобрнауки России от 15.02.2017 N 136)

Показатели	Единица измерения
Образовательная деятельность	
Общая численность студентов (курсантов), обучающихся по образовательным программам подготовки квалифицированных рабочих, служащих, в том числе:	-
По очной форме обучения	-
По очно-заочной форме обучения	-
По заочной форме обучения	-
Общая численность студентов (курсантов), обучающихся по образовательным программам подготовки специалистов среднего звена, в том числе:	109 Человек
По очной форме обучения	-
По очно-заочной форме обучения	-
По заочной форме обучения	109 человек
Количество реализуемых образовательных программ среднего профессионального образования	единиц 1
Численность студентов (курсантов), зачисленных на первый курс на очную форму обучения, за отчетный период	человек
Утратил силу. - Приказ Минобрнауки России от 15.02.2017 N 136	
Численность/удельный вес численности выпускников, прошедших государственную итоговую аттестацию и получивших оценки "хорошо" и "отлично", в общей численности выпускников	человек/%
Численность/удельный вес численности студентов (курсантов),	человек/%

ставших победителями и призерами олимпиад, конкурсов профессионального мастерства федерального и международного уровней, в общей численности студентов (курсантов)	
Численность/удельный вес численности студентов (курсантов), обучающихся по очной форме обучения, получающих государственную академическую стипендию, в общей численности студентов	человек/%
Численность/удельный вес численности педагогических работников в общей численности работников	18 человек/% 86
Численность/удельный вес численности педагогических работников, имеющих высшее образование, в общей численности педагогических работников	21 человек/% 100
Численность/удельный вес численности педагогических работников, которым по результатам аттестации присвоена квалификационная категория, в общей численности педагогических работников, в том числе:	человек/%
Высшая	человек/%
Первая	человек/%
Численность/удельный вес численности педагогических работников, прошедших повышение квалификации/профессиональную переподготовку за последние 3 года, в общей численности педагогических работников	0 человек/%
Численность/удельный вес численности педагогических работников, участвующих в международных проектах и ассоциациях, в общей численности педагогических работников	человек/%
Общая численность студентов (курсантов) образовательной организации, обучающихся в филиале образовательной организации (далее - филиал) <=>	109
Финансово-экономическая деятельность	
Доходы образовательной организации по всем видам финансового обеспечения (деятельности)	29 200 тыс. руб.
Доходы образовательной организации по всем видам финансового обеспечения (деятельности) в расчете на одного педагогического работника	127 тыс. руб.
Доходы образовательной организации из средств от приносящей доход деятельности в расчете на одного педагогического работника	127 тыс. руб.
Отношение среднего заработка педагогического работника в образовательной организации (по всем видам финансового обеспечения (деятельности)) к соответствующей среднемесячной начисленной заработной плате наемных работников в организациях, у индивидуальных предпринимателей и физических лиц (среднемесячному доходу от трудовой деятельности) в субъекте Российской Федерации	94 %
(пп. 2.4 в ред. Приказа Минобрнауки России от 15.02.2017 N 136)	
Инфраструктура	
Общая площадь помещений, в которых осуществляется образовательная деятельность, в расчете на одного студента (курсанта)	1,47кв. м

Количество компьютеров со сроком эксплуатации не более 5 лет в расчете на одного студента (курсанта)	0,1 единиц
Численность/удельный вес численности студентов (курсантов), проживающих в общежитиях, в общей численности студентов (курсантов), нуждающихся в общежитиях	человек/%
Обучение инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья	
Численность/удельный вес численности студентов (курсантов) из числа инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья, числа инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья, в общей численности студентов (курсантов)	человек/%
Общее количество адаптированных образовательных программ среднего профессионального образования, в том числе	единиц
для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями зрения	единиц
для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями слуха	единиц
для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями опорно-двигательного аппарата	единиц
для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с другими нарушениями	единиц
для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья со сложными дефектами (два и более нарушений)	единиц
Общая численность инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья, обучающихся по программам подготовки квалифицированных рабочих, служащих, в том числе	человек
по очной форме обучения	человек
инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями зрения	человек
инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями слуха	человек
инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями опорно-двигательного аппарата	человек
инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с другими нарушениями	человек
инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья со сложными дефектами (два и более нарушений)	человек
по очно-заочной форме обучения	человек
инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями зрения	человек
инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями слуха	человек
инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с	человек

нарушениями опорно-двигательного аппарата	
инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с другими нарушениями	человек
инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья со сложными дефектами (два и более нарушений)	человек
по заочной форме обучения	человек
инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями зрения	человек
инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями слуха	человек
инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями опорно-двигательного аппарата	человек
инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с другими нарушениями	человек
инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья со сложными дефектами (два и более нарушений)	человек
Общая численность инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья, обучающихся по адаптированным образовательным программам подготовки квалифицированных рабочих, служащих, в том числе	человек
по очной форме обучения	человек
инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями зрения	человек
инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями слуха	человек
инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями опорно-двигательного аппарата	человек
инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с другими нарушениями	человек
инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья со сложными дефектами (два и более нарушений)	человек
по очно-заочной форме обучения	человек
инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями зрения	человек
инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями слуха	человек
инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями опорно-двигательного аппарата	человек
инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с другими нарушениями	человек
инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья со сложными дефектами (два и более нарушений)	человек

по заочной форме обучения	человек
инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями зрения	человек
инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями слуха	человек
инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями опорно-двигательного аппарата	человек
инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с другими нарушениями	человек
инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья со сложными дефектами (два и более нарушений)	человек
Общая численность инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья, обучающихся по программам подготовки специалистов среднего звена, в том числе	человек
по очной форме обучения	человек
инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями зрения	человек
инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями слуха	человек
инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями опорно-двигательного аппарата	человек
инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с другими нарушениями	человек
инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья со сложными дефектами (два и более нарушений)	человек
по очно-заочной форме обучения	человек
инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями зрения	человек
инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями слуха	человек
инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями опорно-двигательного аппарата	человек
инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с другими нарушениями	человек
инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья со сложными дефектами (два и более нарушений)	человек
по заочной форме обучения	человек
инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями зрения	человек
инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями слуха	человек

инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями опорно-двигательного аппарата	человек
инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с другими нарушениями	человек
инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья со сложными дефектами (два и более нарушений)	человек
Общая численность инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья, обучающихся по адаптированным образовательным программам подготовки специалистов среднего звена, в том числе	человек
по очной форме обучения	человек
инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями зрения	человек
инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями слуха	человек
инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями опорно-двигательного аппарата	человек
инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с другими нарушениями	человек
инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья со сложными дефектами (два и более нарушений)	человек
по очно-заочной форме обучения	человек
инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями зрения	человек
инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями слуха	человек
инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями опорно-двигательного аппарата	человек
инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с другими нарушениями	человек
инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья со сложными дефектами (два и более нарушений)	человек
по заочной форме обучения	человек
инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями зрения	человек
инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями слуха	человек
инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями опорно-двигательного аппарата	человек
инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с другими нарушениями	человек
инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья со	человек

сложными дефектами (два и более нарушений)	
Численность/удельный вес численности работников образовательной организации, прошедших повышение квалификации по вопросам получения среднего профессионального образования инвалидами и лицами с ограниченными возможностями здоровья, в общей численности работников образовательной организации	человек/%
(п. 4 введен Приказом Минобрнауки России от 15.02.2017 N 136)	

Приложение N 3

Утверждены
приказом Министерства образования
и науки Российской Федерации
от 10 декабря 2013 г. N 1324

**ПОКАЗАТЕЛИ
ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ОРГАНИЗАЦИИ,
ПОДЛЕЖАЩЕЙ САМООБСЛЕДОВАНИЮ**

Филиал ЧОУ ПО «ЗУГТ» в г. Чернушка

Список изменяющих документов
(в ред. Приказа Минобрнауки России от 15.02.2017 N 136)

N п/п	Показатели	Единица измерения
1.	Образовательная деятельность	
1.1	Общая численность студентов (курсантов), обучающихся по образовательным программам подготовки квалифицированных рабочих, служащих, в том числе:	человек
1.1.1	По очной форме обучения	человек
1.1.2	По очно-заочной форме обучения	человек
1.1.3	По заочной форме обучения	человек
1.2	Общая численность студентов (курсантов), обучающихся по образовательным программам подготовки специалистов среднего звена, в том числе:	69 человек
1.2.1	По очной форме обучения	-
1.2.2	По очно-заочной форме обучения	-
1.2.3	По заочной форме обучения	69 человек
1.3	Количество реализуемых образовательных программ среднего профессионального образования	единиц 1
1.4	Численность студентов (курсантов), зачисленных на первый курс на очную форму обучения, за отчетный период	человек
1.5	Утратил силу. - Приказ Минобрнауки России от 15.02.2017 N 136	

1.6	Численность/удельный вес численности выпускников, прошедших государственную итоговую аттестацию и получивших оценки "хорошо" и "отлично", в общей численности выпускников	человек/%
1.7	Численность/удельный вес численности студентов (курсантов), ставших победителями и призерами олимпиад, конкурсов профессионального мастерства федерального и международного уровней, в общей численности студентов (курсантов)	человек/%
1.8	Численность/удельный вес численности студентов (курсантов), обучающихся по очной форме обучения, получающих государственную академическую стипендию, в общей численности студентов	человек/%
1.9	Численность/удельный вес численности педагогических работников в общей численности работников	19 человек/% /86
1.10	Численность/удельный вес численности педагогических работников, имеющих высшее образование, в общей численности педагогических работников	19 человек/% 100
1.11	Численность/удельный вес численности педагогических работников, которым по результатам аттестации присвоена квалификационная категория, в общей численности педагогических работников, в том числе:	человек/%
1.11.1	Высшая	человек/%
1.11.2	Первая	человек/%
1.12	Численность/удельный вес численности педагогических работников, прошедших повышение квалификации/профессиональную переподготовку за последние 3 года, в общей численности педагогических работников	человек/%
1.13	Численность/удельный вес численности педагогических работников, участвующих в международных проектах и ассоциациях, в общей численности педагогических работников	человек/%
1.14	Общая численность студентов (курсантов) образовательной организации, обучающихся в филиале образовательной организации (далее - филиал) <*>	69
2.	Финансово-экономическая деятельность	
2.1	Доходы образовательной организации по всем видам финансового обеспечения (деятельности)	29 200 тыс. руб.
2.2	Доходы образовательной организации по всем видам финансового обеспечения (деятельности) в расчете на одного педагогического работника	127 тыс. руб.
2.3	Доходы образовательной организации из средств от приносящей доход деятельности в расчете на одного педагогического работника	127 тыс. руб.
2.4	Отношение среднего заработка педагогического работника в образовательной организации (по всем видам финансового обеспечения (деятельности)) к соответствующей среднемесячной начисленной заработной плате наемных работников в организациях, у индивидуальных предпринимателей и физических лиц (среднемесячному доходу от трудовой деятельности) в субъекте Российской Федерации	94 %
(пп. 2.4 в ред. Приказа Минобрнауки России от 15.02.2017 N 136)		
3.	Инфраструктура	

3.1	Общая площадь помещений, в которых осуществляется образовательная деятельность, в расчете на одного студента (курсанта)	1,5 кв. м
3.2	Количество компьютеров со сроком эксплуатации не более 5 лет в расчете на одного студента (курсанта)	0,1 единиц
3.3	Численность/удельный вес численности студентов (курсантов), проживающих в общежитиях, в общей численности студентов (курсантов), нуждающихся в общежитиях	человек/%
4.	Обучение инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья	
4.1	Численность/удельный вес численности студентов (курсантов) из числа инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья, числа инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья, в общей численности студентов (курсантов)	человек/%
4.2	Общее количество адаптированных образовательных программ среднего профессионального образования, в том числе	единиц
	для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями зрения	единиц
	для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями слуха	единиц
	для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями опорно-двигательного аппарата	единиц
	для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с другими нарушениями	единиц
	для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья со сложными дефектами (два и более нарушений)	единиц
4.3	Общая численность инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья, обучающихся по программам подготовки квалифицированных рабочих, служащих, в том числе	человек
4.3.1	по очной форме обучения	человек
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями зрения	человек
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями слуха	человек
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями опорно-двигательного аппарата	человек
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с другими нарушениями	человек
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья со сложными дефектами (два и более нарушений)	человек
4.3.2	по очно-заочной форме обучения	человек
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями зрения	человек

	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями слуха	человек
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями опорно-двигательного аппарата	человек
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с другими нарушениями	человек
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья со сложными дефектами (два и более нарушений)	человек
4.3.3	по заочной форме обучения	человек
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями зрения	человек
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями слуха	человек
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями опорно-двигательного аппарата	человек
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с другими нарушениями	человек
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья со сложными дефектами (два и более нарушений)	человек
4.4	Общая численность инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья, обучающихся по адаптированным образовательным программам подготовки квалифицированных рабочих, служащих, в том числе	человек
4.4.1	по очной форме обучения	человек
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями зрения	человек
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями слуха	человек
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями опорно-двигательного аппарата	человек
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с другими нарушениями	человек
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья со сложными дефектами (два и более нарушений)	человек
4.4.2	по очно-заочной форме обучения	человек
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями зрения	человек
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями слуха	человек
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями опорно-двигательного аппарата	человек
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с	человек

	другими нарушениями	
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья со сложными дефектами (два и более нарушений)	человек
4.4.3	по заочной форме обучения	человек
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями зрения	человек
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями слуха	человек
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями опорно-двигательного аппарата	человек
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с другими нарушениями	человек
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья со сложными дефектами (два и более нарушений)	человек
4.5	Общая численность инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья, обучающихся по программам подготовки специалистов среднего звена, в том числе	человек
4.5.1	по очной форме обучения	человек
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями зрения	человек
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями слуха	человек
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями опорно-двигательного аппарата	человек
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с другими нарушениями	человек
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья со сложными дефектами (два и более нарушений)	человек
4.5.2	по очно-заочной форме обучения	человек
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями зрения	человек
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями слуха	человек
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями опорно-двигательного аппарата	человек
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с другими нарушениями	человек
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья со сложными дефектами (два и более нарушений)	человек
4.5.3	по заочной форме обучения	человек
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с	человек

	нарушениями зрения	
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями слуха	человек
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями опорно-двигательного аппарата	человек
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с другими нарушениями	человек
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья со сложными дефектами (два и более нарушений)	человек
4.6	Общая численность инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья, обучающихся по адаптированным образовательным программам подготовки специалистов среднего звена, в том числе	человек
4.6.1	по очной форме обучения	человек
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями зрения	человек
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями слуха	человек
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями опорно-двигательного аппарата	человек
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с другими нарушениями	человек
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья со сложными дефектами (два и более нарушений)	человек
4.6.2	по очно-заочной форме обучения	человек
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями зрения	человек
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями слуха	человек
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями опорно-двигательного аппарата	человек
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с другими нарушениями	человек
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья со сложными дефектами (два и более нарушений)	человек
4.6.3	по заочной форме обучения	человек
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями зрения	человек
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями слуха	человек
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями опорно-двигательного аппарата	человек

	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с другими нарушениями	человек
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья со сложными дефектами (два и более нарушений)	человек
4.7	Численность/удельный вес численности работников образовательной организации, прошедших повышение квалификации по вопросам получения среднего профессионального образования инвалидами и лицами с ограниченными возможностями здоровья, в общей численности работников образовательной организации (п. 4 введен Приказом Минобрнауки России от 15.02.2017 N 136)	человек/%

Приложение N 3

Утверждены
приказом Министерства образования
и науки Российской Федерации
от 10 декабря 2013 г. N 1324

**ПОКАЗАТЕЛИ
ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ОРГАНИЗАЦИИ,
ПОДЛЕЖАЩЕЙ САМООБСЛЕДОВАНИЮ
Филнал ЧОУ ПО «ЗУГТ» в г. Березники**

Список изменяющих документов
(в ред. Приказа Минобрнауки России от 15.02.2017 N 136)

№ п/п	Показатели	Единица измерения
1.	Образовательная деятельность	
1.1	Общая численность студентов (курсантов), обучающихся по образовательным программам подготовки квалифицированных рабочих, служащих, в том числе:	человек
1.1.1	По очной форме обучения	человек
1.1.2	По очно-заочной форме обучения	человек
1.1.3	По заочной форме обучения	человек
1.2	Общая численность студентов (курсантов), обучающихся по образовательным программам подготовки специалистов среднего звена, в том числе:	50 человек
1.2.1	По очной форме обучения	человек
1.2.2	По очно-заочной форме обучения	человек
1.2.3	По заочной форме обучения	50 человек
1.3	Количество реализуемых образовательных программ среднего профессионального образования	3 единицы
1.4	Численность студентов (курсантов), зачисленных на первый курс на очную форму обучения, за отчетный период	человек

1.5	Утратил силу. - Приказ Минобрнауки России от 15.02.2017 N 136	
1.6	Численность/удельный вес численности выпускников, прошедших государственную итоговую аттестацию и получивших оценки "хорошо" и "отлично", в общей численности выпускников	человек/%
1.7	Численность/удельный вес численности студентов (курсантов), ставших победителями и призерами олимпиад, конкурсов профессионального мастерства федерального и международного уровней, в общей численности студентов (курсантов)	человек/%
1.8	Численность/удельный вес численности студентов (курсантов), обучающихся по очной форме обучения, получающих государственную академическую стипендию, в общей численности студентов	человек/%
1.9	Численность/удельный вес численности педагогических работников в общей численности работников	14 человек/ 87,5%
1.10	Численность/удельный вес численности педагогических работников, имеющих высшее образование, в общей численности педагогических работников	14 человек/ 100%
1.11	Численность/удельный вес численности педагогических работников, которым по результатам аттестации присвоена квалификационная категория, в общей численности педагогических работников, в том числе:	4 человек/ 29%
1.11.1	Высшая	1 человек/ 7%
1.11.2	Первая	3 человек/ 21%
1.12	Численность/удельный вес численности педагогических работников, прошедших повышение квалификации/профессиональную переподготовку за последние 3 года, в общей численности педагогических работников	14 человек/ 100%
1.13	Численность/удельный вес численности педагогических работников, участвующих в международных проектах и ассоциациях, в общей численности педагогических работников	человек/%
1.14	Общая численность студентов (курсантов) образовательной организации, обучающихся в филиале образовательной организации (далее - филиал) <*>	50
2.	Финансово-экономическая деятельность	
2.1	Доходы образовательной организации по всем видам финансового обеспечения (деятельности)	1 371 тыс. руб.
2.2	Доходы образовательной организации по всем видам финансового обеспечения (деятельности) в расчете на одного педагогического работника	98 тыс. руб.
2.3	Доходы образовательной организации из средств от приносящей доход деятельности в расчете на одного педагогического работника	98 тыс. руб.
2.4	Отношение среднего заработка педагогического работника в образовательной организации (по всем видам финансового обеспечения (деятельности)) к соответствующей среднемесячной начисленной заработной плате наемных работников в организациях, у индивидуальных предпринимателей и физических лиц (среднемесячному доходу от трудовой деятельности) в субъекте Российской Федерации	12%

(пп. 2.4 в ред. Приказа Минобрнауки России от 15.02.2017 N 136)

3.	Инфраструктура	
3.1	Общая площадь помещений, в которых осуществляется образовательная деятельность, в расчете на одного студента (курсанта)	4,9 кв. м
3.2	Количество компьютеров со сроком эксплуатации не более 5 лет в расчете на одного студента (курсанта)	0,2 единицы
3.3	Численность/удельный вес численности студентов (курсантов), проживающих в общежитиях, в общей численности студентов (курсантов), нуждающихся в общежитиях	человек/%
4.	Обучение инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья	
4.1	Численность/удельный вес численности студентов (курсантов) из числа инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья, числа инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья, в общей численности студентов (курсантов)	человек/%
4.2	Общее количество адаптированных образовательных программ среднего профессионального образования, в том числе	единицы
	для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями зрения	единицы
	для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями слуха	единицы
	для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями опорно-двигательного аппарата	единицы
	для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с другими нарушениями	единицы
	для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья со сложными дефектами (два и более нарушений)	единицы
4.3	Общая численность инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья, обучающихся по программам подготовки квалифицированных рабочих, служащих, в том числе	человек
4.3.1	по очной форме обучения	человек
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями зрения	человек
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями слуха	человек
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями опорно-двигательного аппарата	человек
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с другими нарушениями	человек
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья со сложными дефектами (два и более нарушений)	человек
4.3.2	по очно-заочной форме обучения	человек
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями	человек

	зрения	
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями слуха	человек
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями опорно-двигательного аппарата	человек
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с другими нарушениями	человек
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья со сложными дефектами (два и более нарушений)	человек
4.3.3	по заочной форме обучения	человек
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями зрения	человек
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями слуха	человек
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями опорно-двигательного аппарата	человек
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с другими нарушениями	человек
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья со сложными дефектами (два и более нарушений)	человек
4.4	Общая численность инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья, обучающихся по адаптированным образовательным программам подготовки квалифицированных рабочих, служащих, в том числе	человек
4.4.1	по очной форме обучения	человек
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями зрения	человек
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями слуха	человек
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями опорно-двигательного аппарата	человек
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с другими нарушениями	человек
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья со сложными дефектами (два и более нарушений)	человек
4.4.2	по очно-заочной форме обучения	человек
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями зрения	человек
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями слуха	человек
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями опорно-двигательного аппарата	человек

	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с другими нарушениями	человек
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья со сложными дефектами (два и более нарушений)	человек
4.4.3	по заочной форме обучения	человек
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями зрения	человек
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями слуха	человек
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями опорно-двигательного аппарата	человек
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с другими нарушениями	человек
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья со сложными дефектами (два и более нарушений)	человек
4.5	Общая численность инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья, обучающихся по программам подготовки специалистов среднего звена, в том числе	человек
4.5.1	по очной форме обучения	человек
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями зрения	человек
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями слуха	человек
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями опорно-двигательного аппарата	человек
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с другими нарушениями	человек
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья со сложными дефектами (два и более нарушений)	человек
4.5.2	по очно-заочной форме обучения	человек
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями зрения	человек
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями слуха	человек
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями опорно-двигательного аппарата	человек
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с другими нарушениями	человек
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья со сложными дефектами (два и более нарушений)	человек
4.5.3	по заочной форме обучения	человек

	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями зрения	человек
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями слуха	человек
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями опорно-двигательного аппарата	человек
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с другими нарушениями	человек
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья со сложными дефектами (два и более нарушений)	человек
4.6	Общая численность инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья, обучающихся по адаптированным образовательным программам подготовки специалистов среднего звена, в том числе	человек
4.6.1	по очной форме обучения	человек
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями зрения	человек
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями слуха	человек
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями опорно-двигательного аппарата	человек
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с другими нарушениями	человек
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья со сложными дефектами (два и более нарушений)	человек
4.6.2	по очно-заочной форме обучения	человек
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями зрения	человек
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями слуха	человек
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями опорно-двигательного аппарата	человек
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с другими нарушениями	человек
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья со сложными дефектами (два и более нарушений)	человек
4.6.3	по заочной форме обучения	человек
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями зрения	человек
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями слуха	человек
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями опорно-двигательного аппарата	человек

	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с другими нарушениями	человек
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья со сложными дефектами (два и более нарушений)	человек
4.7	Численность/удельный вес численности работников образовательной организации, прошедших повышение квалификации по вопросам получения среднего профессионального образования инвалидами и лицами с ограниченными возможностями здоровья, в общей численности работников образовательной организации (п. 4 введен Приказом Минобрнауки России от 15.02.2017 N 136)	человек/%