

УТВЕРЖДЕНА

приказом Федеральной службы по надзору  
в сфере образования и науки  
от 29.11.2019 № 1628

Форма

**Сведения № I**  
**о реализации основных образовательных программ,**  
**заявленных для государственной аккредитации образовательной деятельности**

**08.02.01 Строительство и эксплуатация зданий и сооружений**

---

основная образовательная программа

**ТЕХНИК**

---

присваиваемая квалификация (для основных профессиональных образовательных программ)

**государственное автономное профессиональное образовательное учреждение Свердловской области «Уральский колледж технологий и предпринимательства»**

---

полное наименование образовательной организации или организации, осуществляющей обучение (далее – организация)/  
фамилия, имя, отчество (при наличии) индивидуального предпринимателя, данные документа, удостоверяющего личность индивидуального предпринимателя,

---

По профессии, специальности, направлению подготовки организация осуществляет образовательную деятельность по следующим основным профессиональным образовательным программам:

- 1) Программа подготовки специалистов среднего звена по специальности 08.02.01 Строительство и эксплуатация зданий и сооружений (базовая подготовка; срок обучения 3 года 10 месяцев) - ФГОС 2014
  - 2) Программа подготовки специалистов среднего звена по специальности 08.02.01 Строительство и эксплуатация зданий и сооружений (срок обучения 3 года 10 месяцев) - ФГОС 2018
-

**I. СВЕДЕНИЯ О РЕАЛИЗАЦИИ ОСНОВНОЙ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ: Программа подготовки специалистов среднего звена по специальности 08.02.01 Строительство и эксплуатация зданий и сооружений(базовая подготовка; срок обучения 3 года 10 месяцев) - ФГОС 2014**

**Раздел 1. Общие сведения**

1.1. Основная образовательная программа реализуется с использованием сетевой формы на основании договора от « \_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 20 \_\_\_\_ г., заключенного с \_\_\_\_\_ **НЕТ** \_\_\_\_\_  
полное наименование юридического лица

1.2. Основная образовательная программа реализуется в соответствии с федеральным государственным образовательным стандартом, утвержденным приказом Министерства просвещения Российской Федерации/Министерства науки и высшего образования Российской Федерации/Министерства образования и науки Российской Федерации от 11 августа 2014 г № 965

1.3. Основная образовательная программа реализуется в соответствии с образовательным стандартом, утвержденным самостоятельно образовательной организацией высшего образования на основании части 10 статьи 11 Федерального закона от 29 декабря 2012 г. № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации»<sup>1</sup>нет. \_\_\_\_\_  
реквизиты локального акта организации об утверждении образовательного стандарта

1.4. Основная образовательная программа реализуется с учетом примерной основной образовательной программы, включенной в реестр примерных основных образовательных программ **не учитывается**. \_\_\_\_\_  
регистрационный номер в государственном реестре примерных основных образовательных программ

**Раздел 2. Кадровые условия реализации основной образовательной программы**

2.1. Сведения о педагогических (научно-педагогических) работниках, участвующих в реализации основной образовательной программы, и лицах, привлекаемых к реализации основной образовательной программы на иных условиях:

№ п/п	Наименование учебных предметов, курсов, дисциплин (модулей), практики, иных видов учебной деятельности, предусмотренных учебным планом образовательной программы	Ф.И.О. педагогического (научно-педагогического) работника, участвующего в реализации образовательной программы	Условия привлечения (по основному месту работы, на условиях внутреннего/ внешнего совместительства; на условиях договора гражданско-правового характера (далее – договор ГПХ)	Должность, ученая степень, ученое звание	Уровень образования, наименование специальности, направления подготовки, наименование присвоенной квалификации	Сведения о дополнительном профессиональном образовании	Объем учебной нагрузки		Трудовой стаж работы	
							количество часов	доля ставки	стаж работы в организациях, осуществляющих образовательную деятельность, на должностях педагогических (научно-педагогических) работников	стаж работы в иных организациях, осуществляющих деятельность в профессиональной сфере, соответствующей профессиональной деятельности,

<sup>1</sup> Собрание законодательства Российской Федерации, 2012, № 53, ст. 7598; 2019, № 30, ст. 4134.

										к которой готовится выпускник
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЙ ЦИКЛ									
	Общие (базовые)									
1.	ОУД 01 Русский язык	Колганова Елена Викторовна	по основному месту работы	преподаватель	Уровень образования: высшее образование; специальность - Русский язык и литература, квалификация - Учитель русского языка и литературы	Программа повышения квалификации «Охрана труда. Оказание первой помощи пострадавшему» (удостоверение от 27.11.2018 № 3401; 16 ч.).	88	0,12	11 лет 5 мес.	нет
2.	ОУД.02 Литература	Колганова Елена Викторовна	по основному месту работы	преподаватель	Уровень образования: высшее образование; специальность - Русский язык и литература, квалификация - Учитель русского языка и литературы	Программа повышения квалификации «Охрана труда. Оказание первой помощи пострадавшему» (удостоверение от 27.11.2018 № 3401; 16 ч.).	121	0,16	11 лет 5 мес.	нет
3.	УОД.03 Иностранный язык	Базуева Анна Николаевна	по основному месту работы	преподаватель	Уровень образования: высшее образование; специальность – Перевод и переводоведение, квалификация – Лингвист, переводчик. Уровень образования: высшее образование; специальность – Теория и методика обучения и	Программа повышения квалификации «Охрана труда. Оказание первой помощи пострадавшему» (удостоверение от 27.11.2018 № 3376; 16 ч.). Программа повышения квалификации «Современные педагогические технологии обучения в	121	0,16	3 года 1 мес.	нет

					воспитания (филология, уровень профессионального образования), квалификация – Кандидат педагогических наук.	профессиональной образовательной организации» (удостоверение от 11.05.2018 № 9025; 40 ч.).				
4.	УОД 04 История	Мосолова Галина Петровна	по основному месту работы	преподаватель	Уровень образования: высшее образование; специальность – история, квалификация - учитель истории, обществоведения средней школы	Программа повышения квалификации «Информационно-коммуникационные технологии в деятельности педагогов профессиональной образовательной организации». (удостоверение от 08.06.2018 № 10687; 40 ч.). Программа повышения квалификации «Охрана труда. Оказание первой помощи пострадавшему». (удостоверение от 27.11.2018 № 3417; 16 ч.).	121	0,16	29 лет 1 мес.	нет
5.	ОУД 05 Физическая культура	Аблов Евгений Михайлович	по основному месту работы	преподаватель	Уровень образования: высшее образование; специальность – физическое воспитание, квалификация – учитель физической культуры. Уровень образования:	Программа повышения квалификации «Охрана труда. Оказание первой помощи пострадавшему». (удостоверение от 27.11.2018 № 3367; 16 ч.).	121	0,16	9 лет 8 мес.	нет

					высшее образование; специальность – «Менеджмент организации», квалификация – ведение профессиональной деятельности в сфере управления образованием.					
6.	ОУД 06 ОБЖ	Калинина Елена Михайловна	по основному месту работы	преподаватель	Уровень образования: высшее образование; специальность – профессиональное обучение, квалификация - педагог-технолог. Уровень образования: высшее образование; специальность – Преподаватель, квалификация - Преподаватель-организатор основ безопасности жизнедеятельности	Программа повышения квалификации «Реализация предмета «Основы безопасности жизнедеятельности» в соответствии с ФГОС общего образования». (удостоверение от 02.03.2018 № 2616; 40 ч.). Программа повышения квалификации (переподготовка) «Педагогическое образование: преподаватель-организатор основ безопасности жизнедеятельности (ОБЖ) в СПО». (удостоверение от 13.07.2018 № 477; 350 ч.). Программа повышения квалификации «Охрана труда. Оказание первой помощи	72	0,1	3,3 (с масс. зав 29 лет 2 мес.)	нет

						<p>пострадавшему». (удостоверение от 27.11.2018 № 3397; 16 ч.).</p> <p>Программа повышения квалификации «Подготовка должностных лиц и специалистов гражданской обороны и Свердловской областной подсистемы единой государственной системы предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций». (удостоверение от 25.09.2020 № 160/3; 40 ч.).</p>				
	Общие (профильные)									
7.	ОУД 07 Математика, алгебра, начала математического анализа, геометрия	Середовский Станилав Сергеевич	по основному месту работы	преподаватель	<p>Уровень образования: высшее образование; специальность – информационные системы (в экономике), квалификация - информатик.</p> <p>Уровень образования: высшее образование; специальность – Психология, педагогика и методика в</p>	<p>Программа повышения квалификации «Охрана труда. Оказание первой помощи пострадавшему». (удостоверение от 27.11.2018 № 3449; 16 ч.).</p>	250	0,34	5 лет 3 мес.	нет

					основной и старшей школе (по ФГОС ООО и СОО), квалификация - учитель математики и информатики (дистанционная форма обучения).					
	По выбору из обязательных предметных областей (базовые)									
8	ОУД 08 Химия	Деревинская Марина Анатольевна	по основному месту работы	преподаватель	Уровень образования: высшее образование; специальность – Химическая технология вяжущих материалов квалификация - Инженер химик-технолог	Программа повышения квалификации переподготовка «Педагогика профессионального образования. Применение современных образовательных технологий». (удостоверение от 14.12.2018 № 000758; 24 ч.).	80	0,11	24 года 3 мес. (с маст. по 25 лет 2 мес.)	нет
9.	ОУД 09 Обществознание (включая экономику и право)	Шилова Дина Максуетовна	по основному месту работы	преподаватель	Уровень образования: высшее образование; специальность – Социолог, квалификация - бакалавр	Программа повышения квалификации «Информационно-коммуникационные технологии в деятельности педагогов профессиональной образовательной организации». (удостоверение от 08.06.2018 № 10696; 40 ч.). Программа повышения квалификации	112	0,15	10 лет 6 мес.	нет

						«Охрана труда. Оказание первой помощи пострадавшему». (удостоверение от 27.11.2018 № 3465; 16 ч.).				
10.	ОУД 10 Биология	Гаршина Оксана Владимировна	по основному месту работы	преподаватель	Уровень образования: высшее образование; специальность – Учитель, квалификация – учитель биологии, химии. Уровень образования: высшее образование; специальность – рациональное использование природных ресурсов, квалификация – инженер-эколог.	Программа повышения квалификации «Развитие профессиональной компетентности специалистов, привлекаемых к осуществлению всестороннего анализа результатов профессиональной деятельности педагогических работников, аттестующихся в целях установления квалификационных категорий в условиях подготовки к введению национальной системы учительского роста». (удостоверение от 15.11.2018 № 17121; 16 ч.). Программа повышения квалификации «Охрана труда. Оказание первой помощи пострадавшему». (удостоверение от	38	0,05	15 лет 6 мес.	нет



						27.11.2018 № 3384; 16 ч.). Программа повышения квалификации «Организационно-методическое сопровождение внедрения в подготовку рабочих кадров и специалистов среднего звена профессиональных стандартов и независимой оценки квалификации». (удостоверение от 31.05.2019 № 31312; 74 ч.; 31.05.2019 № ПК 0303544, 74 ч.).				
11.	ОУД 11 География	Гармаш Ольга Сергеевна	по основному месту работы	преподаватель	Уровень образования: высшее образование; специальность – Биология, квалификация - Учитель биологии. Уровень образования: высшее образование (переподготовка) специальность – учитель ГЕОГРАФИИ, квалификация - Учитель географии.	Программа повышения квалификации «Повышение качества обучения школьников основам общей биологии на уровне основного общего образования». (удостоверение от 14.09.2018 № 12042; 40 ч.). Программа повышения квалификации «Охрана труда. Оказание первой помощи пострадавшему». (удостоверение от	38	0,05	20 лет 4 мес.	нет

						27.11.2018 № 3383; 16 ч.).				
12.	ОУД 12 Экология	Гармаш Ольга Сергеевна	по основному месту работы	преподаватель	Уровень образования: высшее образование; специальность – Биология, квалификация - Учитель биологии. Уровень образования: высшее образование (переподготовка) специальность – учитель ГЕОГРАФИИ, квалификация - Учитель географии.	Программа повышения квалификации «Повышение качества обучения школьников основам общей биологии на уровне основного общего образования». (удостоверение от 14.09.2018 № 12042; 40 ч.). Программа повышения квалификации «Охрана труда. Оказание первой помощи пострадавшему». (удостоверение от 27.11.2018 № 3383; 16 ч.).	38	0,05	20 лет 4 мес.	нет
	По выбору из обязательных предметных областей (профильные)									
13.	ОУД 13 Физика	Фазлиахметова Оксана Юрьевна	по основному месту работы	преподаватель	Уровень образования: высшее образование; специальность – Физика, квалификация - учитель физики	Программа повышения квалификации «Актуальные вопросы преподавания астрономии в современной школе». (удостоверение от 22.06.2018 № 11396; 24 ч.). Программа	139	0,19	21 год 2 мес.	нет

						повышения квалификации «Охрана труда. Оказание первой помощи пострадавшему». (удостоверение от 27.11.2018 № 3449; 16 ч.).				
14.	ОУД 14 Информатика	Юдина Марина Николаевна	на условиях внутреннего совместительства	преподаватель	Уровень образования: высшее образование; специальность – Математика, квалификация - Математик преподаватель	Программа повышения квалификации «Управление методическим сопровождением деятельности педагога в профессиональной образовательной организации». (удостоверение от 02.03.2018 № 2710; 56 ч.). Программа повышения квалификации «Охрана труда. Оказание первой помощи пострадавшему». (удостоверение от 27.11.2018 № 3466; 16 ч.). Программа повышения квалификации «Руководство проектной и исследовательской деятельностью обучающихся по программам СПО». (удостоверение от 20.11.2019 №	110	0,15	9 лет 3 мес.	нет

						17453; 40 ч.).				
	Дополнительные									
15.	ОУД 15 Введение в специальность	Подгорбунских Валентина Анатольевна	на условиях внутреннего совместительства	преподаватель	Уровень образования: среднее профессиональное; специальность – Строительство и эксплуатация зданий и сооружений, квалификация – Техник-строитель, мастер п/о. Уровень образования: высшее образование; специальность – Профессиональное обучение (строительство, монтажные и ремонтно-строительные технологии), квалификация – Педагог профессионального обучения.	Программа повышения квалификации «Проектирование и реализация учебно-производственного процесса на основе применения профессиональных стандартов, лучшего отечественного и международного опыта (профессия «Плиточник (плиточник-облицовщик)»». (удостоверение от 15.05.2018 № 001944; 96 ч.). Программа повышения квалификации «Показатели стрессоустойчивост и экспертов и участников конкурсов профессионального мастерства» (удостоверение от 22.11.2018 № 3337; 16 ч.). Программа повышения квалификации «Охрана труда. Оказание первой помощи пострадавшему». (удостоверение от 27.11.2018 № 3428;	41	0,05	21 год 1 мес.	нет

						16 ч.). Программа повышения квалификации «Использование инновационных производственных технологий в образовательной деятельности профессиональной образовательной организации». (удостоверение от 31.05.2019 № 10074; 40 ч.).				
	ОБЩИЙ ГУМАНИТАРНЫ Й И СОЦИАЛЬНО- ЭКОНОМИЧЕСК ИЙ УЧЕБНЫЙ ЦИКЛ									
	Обязательная часть									
16.	ОГСЭ 01 Основы философии	Кузнецова Татьяна Сергеевна	по основному месту работы	преподаватель	Уровень образования: высшее образование; специальность – Профессиональное обучение, квалификация – Педагог-технолог. Уровень образования: высшее образование; специальность – Технология мяса и мясных продуктов, квалификация – Инженер.	Программа повышения квалификации «Информационно- коммуникационные технологии в деятельности педагогов профессиональной образовательной организации». (удостоверение от 08.06.2018 № 10685; 40 ч.). Программа повышения квалификации «Охрана труда.	50	0,06	11 лет 2 мес. (с мас 24 года 2 мес.)	нет

						Оказание первой помощи пострадавшему». (удостоверение от 27.11.2018 № 3405; 16 ч.).				
17.	ОГСЭ 02 История	Мосолова Галина Петровна	по основному месту работы	преподаватель	Уровень образования: высшее образование; специальность – история, квалификация - учитель истории, обществоведения средней школы	Программа повышения квалификации «Информационно-коммуникационные технологии в деятельности педагогов профессиональной образовательной организации». (удостоверение от 08.06.2018 № 10687; 40 ч.). Программа повышения квалификации «Охрана труда. Оказание первой помощи пострадавшему». (удостоверение от 27.11.2018 № 3417; 16 ч.).	50	0,06	29 лет 1 мес.	нет
18.	ОГСЭ 03 Иностранный язык	Базуева Анна Николаевна	по основному месту работы	преподаватель	Уровень образования: высшее образование; специальность – Перевод и переводоведение, квалификация – Лингвист, переводчик. Уровень образования: высшее образование;	Программа повышения квалификации «Охрана труда. Оказание первой помощи пострадавшему» (удостоверение от 27.11.2018 № 3376; 16 ч.). Программа повышения квалификации «Современные	172	0,23	3 года 1 мес.	нет

					специальность – Теория и методика обучения и воспитания (филология, уровень профессионального образования), квалификация – Кандидат педагогических наук.	педагогические технологии обучения в профессиональной образовательной организации» (удостоверение от 11.05.2018 № 9025; 40 ч.).				
19.	ОГСЭ 04 Физическая культура	Аблов Евгений Михайлович	по основному месту работы	преподаватель	Уровень образования: высшее образование; специальность – физическое воспитание, квалификация – учитель физической культуры. Уровень образования: высшее образование; специальность – «Менеджмент организации», квалификация – ведение профессиональной деятельности в сфере управления образованием.	Программа повышения квалификации «Охрана труда. Оказание первой помощи пострадавшему». (удостоверение от 27.11.2018 № 3367; 16 ч.).	182	0,25	9 лет 8 мес.	нет
	Вариативная часть									
20.	ОГСЭ 05 Черчение	Мурашко Гульнара Рауфовна	по основному месту работы	преподаватель	Уровень образования: высшее образование; специальность – Архитектура, квалификация - Инженер-архитектор.	Программа повышения квалификации (переподготовка) «Педагог» специализация «Педагог в системе профессионального образования».	58	0,08	12 лет 2 мес.	нет

					<p>Уровень образования: высшее образование; специальность – Реклама, связи с общественностью, маркетинг, квалификация - Специалист.</p> <p>Уровень образования: высшее образование; специальность – Специалист по образовательной траектории, квалификация - Сертифицированный тьютор.</p>	<p>(удостоверение от 26.12.2017 № ПП-020; 250 ч.).</p> <p>Программа повышения квалификации «Охрана труда. Оказание первой помощи пострадавшему».</p> <p>(удостоверение от 27.11.2018 № 3418; 16 ч.).</p>				
21.	ОГСЭ 06 Деловое общение	Шилова Дина Максутовна	по основному месту работы	преподаватель	<p>Уровень образования: высшее образование; специальность – Социолог, квалификация - бакалавр</p>	<p>Программа повышения квалификации «Информационно-коммуникационные технологии в деятельности педагогов профессиональной образовательной организации».</p> <p>(удостоверение от 08.06.2018 № 10696; 40 ч.).</p> <p>Программа повышения квалификации «Охрана труда. Оказание первой помощи пострадавшему».</p> <p>(удостоверение от 27.11.2018 № 3465;</p>	34	0,04	10 лет 6 мес.	нет



						16 ч.).				
	МАТЕМАТИЧЕСКИЙ И ОБЩИЙ ЕСТЕСТВЕННОНАУЧНЫЙ УЧЕБНЫЙ ЦИКЛ									
22.	ЕН 01 Математика	Юдина Марина Николаевна	на условиях внутреннего совместительства	преподаватель	Уровень образования: высшее образование; специальность – Математика, квалификация - Математик преподаватель	Программа повышения квалификации «Управление методическим сопровождением деятельности педагога в профессиональной образовательной организации». (удостоверение от 02.03.2018 № 2710; 56 ч.). Программа повышения квалификации «Охрана труда. Оказание первой помощи пострадавшему». (удостоверение от 27.11.2018 № 3466; 16 ч.). Программа повышения квалификации «Руководство проектной и исследовательской деятельностью обучающихся по программам СПО». (удостоверение от 20.11.2019 № 17453; 40 ч.).	78	0,10	9 лет 3 мес.	нет
23.	ЕН 02	Глинских	по основному	преподаватель	Уровень	Программа	70	0,09	14,3 (с масс. 22	2 г. 1 мес.



	часть									
24.	ОП 01 Инженерная графика	Мурашко Гульгара Рауфовна	по основному месту работы	преподаватель	Уровень образования: высшее образование; специальность – Архитектура, квалификация - Инженер-архитектор. Уровень образования: высшее образование; специальность – Реклама, связи с общественностью, маркетинг, квалификация - Специалист. Уровень образования: высшее образование; специальность – Специалист по образовательной траектории, квалификация - Сертифицированный тьютор.	Программа повышения квалификации (переподготовка) «Педагог» специализация «Педагог в системе профессионального образования». (удостоверение от 26.12.2017 № ПП-020; 250 ч.). Программа повышения квалификации «Охрана труда. Оказание первой помощи пострадавшему». (удостоверение от 27.11.2018 № 3418; 16 ч.).	112	0,15	12 лет 2 мес.	5 лет 4 мес.
25.	ОП 02 Техническая механика	Мишарина Наталья Юрьевна	по основному месту работы	преподаватель	Уровень образования: высшее образование; специальность – Промышленное и гражданское строительство, квалификация – Инженер-строитель.	Программа повышения квалификации (переподготовка) «Педагог» специализация «Педагог в системе профессионального образования». (удостоверение от 26.12.2017 № ПП-025; 250 ч.). Программа	132	0,18	30 лет 3 мес.	3 г. 4 мес.

						<p>повышения квалификации «Охрана труда. Оказание первой помощи пострадавшему». (удостоверение от 27.11.2018 № 3416; 16 ч.).</p> <p>Программа повышения квалификации «Методическое сопровождение экспертной деятельности по аттестации педагогических работников». (удостоверение от 22.02.2019 № 3865; 16 ч.).</p> <p>Программа повышения квалификации «Использование инновационных производственных технологий в образовательной деятельности профессиональной образовательной организации». (удостоверение от 31.05.2019 № 10071; 40 ч.).</p>				
26.	ОП 03 Основы электротехники	Яббарова Алёна Мухаметхатовна	по основному месту работы	преподаватель	Уровень образования: среднее профессиональное образование; специальность – Технология	Программа повышения квалификации (переподготовка) «Педагог» специализация «Педагог в системе	56	0,7	4 года 3 мес.	2 г. 8 мес.

				<p>деревообработки, квалификация – Техник Уровень образования: высшее образование; специальность – Технология деревообработки, квалификация – Инженер.</p>	<p>профессионального образования». (удостоверение от 26.12.2017 № ПП-011; 250 ч.). Программа повышения квалификации «Методическое обеспечение учебного занятия». (удостоверение от 02.03.2018 № 2604; 16 ч.). Программа повышения квалификации «Охрана труда. Оказание первой помощи пострадавшему». (удостоверение от 27.11.2018 № 3468; 16 ч.). Программа повышения квалификации «Фанерование шпоном. Современные технологии окраски изделий из древесины». (удостоверение от 31.01.2019, 80 ч.). Программа повышения квалификации «Практика и методика реализации образовательных программ СПО с учетом</p>				
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

						спецификации стандартов Ворлдскиллс по компетенции «Столярное дело». (удостоверение от 03.09.2020 № 1198; 76 ч.).				
27.	ОП 04 Основы геодезии	Васина Ирина Валерьевна	по основному месту работы	преподаватель	Уровень образования: высшее образование; специальность – Архитектура, квалификация – Архитектор.	Программа повышения квалификации «Охрана труда. Оказание первой помощи пострадавшему». (удостоверение от 27.11.2018 № 3402; 16 ч.). Программа повышения квалификации «Показатели стрессоустойчивост и экспертов и участников конкурсов профессионального мастерства». (удостоверение от 22.11.2018 № 3331; 16 ч.). Программа повышения квалификации (переподготовка) «Педагогика и психология профессионального образования». (удостоверение от 18.05.2019 ПП № 000071; 250 ч.).	70	0,09	18 лет 2 мес.	11 мес.
28.	ОП 05 Информационные	Глинских Виктория	по основному месту работы	преподаватель	Уровень образования:	Программа повышения	42	0,05	14,3 (с масс. 22 года 7 мес.)	2 г. 1 мес.

	технологии в профессиональной деятельности	Валентиновна			<p>высшее образование; специальность – Профессиональное обучение, квалификация – Инженер-педагог. Уровень образования: высшее образование; специальность – информатика, квалификация – учитель, преподаватель информатики.</p>	<p>квалификации «Охрана труда. Оказание первой помощи пострадавшему». (удостоверение от 27.11.2018 № 3385; 16 ч.). Программа повышения квалификации «Организация методической поддержки, обеспечивающей эффективное освоение обучающимися онлайн-курсов». (удостоверение от 29.12.2018 № 28800; 36 ч.). Программа повышения квалификации «Методическое сопровождение экспертной деятельности по аттестации педагогических работников». (удостоверение от 22.02.2019 № 3850; 16 ч.).</p>				
29.	ОП 06 Экономика организации	Жалыбина Наталья Николаевна	по основному месту работы	преподаватель	<p>Уровень образования: высшее образование; специальность – химическая технология древесины, квалификация –</p>	<p>Программа повышения квалификации (переподготовка) «Педагог» специализация «Педагог в системе профессионального образования».</p>	68	0,9	15 лет 4 мес.	9 лет 2 мес.

					<p>Инженер химик-технолог. Уровень образования: высшее образование; специальность – учет и аудит (заочная форма обучения), квалификация – бакалавр учета и аудита.</p>	<p>(удостоверение от 26.12.2017 № ПП-028; 250 ч.). Программа повышения квалификации «Охрана труда. Оказание первой помощи пострадавшему». (удостоверение от 27.11.2018 № 3392; 16 ч.). Программа повышения квалификации «Современные педагогические технологии обучения в профессиональной образовательной организации» (удостоверение от 01.03.2019 № 3221; 40 ч.).</p>				
30.	ОП 07 Безопасность жизнедеятельности	Калинина Елена Михайловна	по основному месту работы	преподаватель	<p>Уровень образования: высшее образование; специальность – профессиональное обучение, квалификация - педагог-технолог. Уровень образования: высшее образование; специальность – Преподаватель, квалификация - Преподаватель-организатор основ</p>	<p>Программа повышения квалификации «Реализация предмета «Основы безопасности жизнедеятельности» в соответствии с ФГОС общего образования». (удостоверение от 02.03.2018 № 2616; 40 ч.). Программа повышения квалификации (переподготовка) «Педагогическое</p>	70	0,09	3,3 (с масс. зав 29 лет 2 мес.)	нет



					безопасности жизнедеятельности	образование: преподаватель-организатор основ безопасности жизнедеятельности (ОБЖ) в СПО». (удостоверение от 13.07.2018 № 477; 350 ч.). Программа повышения квалификации «Охрана труда. Оказание первой помощи пострадавшему». (удостоверение от 27.11.2018 № 3397; 16 ч.). Программа повышения квалификации «Подготовка должностных лиц и специалистов гражданской обороны и Свердловской областной подсистемы единой государственной системы предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций». (удостоверение от 25.09.2020 № 160/3; 40 ч.).				
	Вариативная часть									
31.	ОП 08 Основы землеустройства	Аупов Хамид Фауатович	по основному месту работы	преподаватель	Уровень образования: высшее образование;	Программа повышения квалификации (переподготовка)	46	0,06	18 лет 9 мес.	5 лет

					специальность – Архитектура, квалификация – Архитектор	«Педагог» специализация «Педагог в системе профессионального образования». (удостоверение от 26.12.2017 № ПП- 032; 250 ч.). Программа повышения квалификации «Современные педагогические технологии обучения в профессиональной образовательной организации». (удостоверение от 11.05.2018 № 9024; 40 ч.). Программа повышения квалификации «Охрана труда. Оказание первой помощи пострадавшему». (удостоверение от 27.11.2018 № 3374; 16 ч.).				
32.	ОП.09 Новейшие технологии в строительстве	Мишарина Наталья Юрьевна	по основному месту работы	преподаватель	Уровень образования: высшее образование; специальность – Промышленное и гражданское строительство, квалификация – Инженер-строитель.	Программа повышения квалификации (переподготовка) «Педагог» специализация «Педагог в системе профессионального образования». (удостоверение от 26.12.2017 № ПП- 025; 250 ч.). Программа	34	0,05	30 лет 3 мес.	3 г. 4 мес.

						<p>повышения квалификации «Охрана труда. Оказание первой помощи пострадавшему». (удостоверение от 27.11.2018 № 3416; 16 ч.).</p> <p>Программа повышения квалификации «Методическое сопровождение экспертной деятельности по аттестации педагогических работников». (удостоверение от 22.02.2019 № 3865; 16 ч.).</p> <p>Программа повышения квалификации «Использование инновационных производственных технологий в образовательной деятельности профессиональной образовательной организации». (удостоверение от 31.05.2019 № 10071; 40 ч.).</p>				
33.	ОП 10 Основы энергосбережения	Закурдаева Ольга Петровна	на условиях внутреннего совместительства	преподаватель	Уровень образования: высшее образование; специальность – Профессиональное обучение,	Программа повышения квалификации «Охрана труда. Оказание первой помощи пострадавшему».	34	0,05	16 лет 11 мес.	нет

					квалификация – Инженер-педагог.	(удостоверение от 27.11.2018 № 3394; 16 ч.). Программа повышения квалификации «Оценивание эффективности деятельности педагога в образовательной организации». (удостоверение от 01.11.2019 № 15879; 56 ч.).				
	ПРОФЕССИОНА ЛЬНЫЕ МОДУЛИ									
	ПМ 01 Участие в проектировании зданий и сооружений									
	МДК 01.01 Проектирование зданий и сооружений									
34.	Раздел 1 Выбор строительных материалов и изделий	Сенотова Людмила Федоровна	по основному месту работы	преподаватель	Уровень образования: среднее профессиональное; специальность – Промышленное и гражданское строительство, квалификация - Техник-строитель, мастер п/о. Уровень образования: высшее образование; специальность – Педагогика профессионального	Программа повышения квалификации «Охрана труда. Оказание первой помощи пострадавшему». (удостоверение от 27.11.2018 № 3439; 16 ч.). Программа повышения квалификации «Методическое сопровождение экспертной деятельности по аттестации	42	0,06	24 года 6 мес. (с мастером 40,4)	2 г. 1 мес.

					образования, квалификация - Педагог начального профессионального образования.	педагогических работников». (удостоверение от 22.02.2019 № 3879; 16 ч.). Программа повышения квалификации «Использование инновационных производственных технологий в образовательной деятельности профессиональной образовательной организации». (удостоверение от 31.05.2019 № 10075; 40 ч.). Программа повышения квалификации «Применение профессиональных стандартов и независимой оценки квалификации в профессиональном обучении и среднем профессиональном образовании». (удостоверение от 18.11.2019 № 33352; 58 ч.).				
35.	Раздел 2 Инженерно-геологические исследования для строительства	Дорофеева Галина Анатольевна	на условиях внутреннего совместительства	преподаватель	Уровень образования: высшее образование; специальность – Промышленное и гражданское строительство,	Программа повышения квалификации «Охрана труда. Оказание первой помощи пострадавшему». (удостоверение от	34	0,04	23 года 5 мес.	7 лет 7 мес.

					<p>квалификация - Инженер-строитель.</p> <p>27.11.2018 № 3390; 16 ч.).          Программа повышения квалификации «Использование инновационных производственных технологий в образовательной деятельности профессиональной образовательной организации».          (удостоверение от 31.05.2019 № 10066; 40 ч.).          Программа повышения квалификации «Стажировка по профессии «Маляр строительный (мастер декоративных работ)»».          (удостоверение от 16.11.2019 № 33313; 76 ч.).</p>				
36.	Раздел 3 Архитектура зданий	Васина Ирина Валерьевна	по основному месту работы	преподаватель	<p>Уровень образования: высшее образование; специальность – Архитектура, квалификация – Архитектор.</p> <p>Программа повышения квалификации «Охрана труда. Оказание первой помощи пострадавшему».          (удостоверение от 27.11.2018 № 3402; 16 ч.).          Программа повышения квалификации «Показатели стрессоустойчивост</p>	172	0,23	18 лет 2 мес.	11 мес.

						и экспертов и участников конкурсов профессионального мастерства». (удостоверение от 22.11.2018 № 3331; 16 ч.). Программа повышения квалификации (переподготовка) «Педагогика и психология профессионального образования». (удостоверение от 18.05.2019 ПП № 000071; 250 ч.).				
37.	Раздел 4 Строительные конструкции	Мишарина Наталья Юрьевна	по основному месту работы	преподаватель	Уровень образования: высшее образование; специальность – Промышленное и гражданское строительство, квалификация – Инженер-строитель.	Программа повышения квалификации (переподготовка) «Педагог» специализация «Педагог в системе профессионального образования». (удостоверение от 26.12.2017 № ПП-025; 250 ч.). Программа повышения квалификации «Охрана труда. Оказание первой помощи пострадавшему». (удостоверение от 27.11.2018 № 3416; 16 ч.). Программа повышения квалификации	142	0,19	30 лет 3 мес.	3 г. 4 мес.

						«Методическое сопровождение экспертной деятельности по аттестации педагогических работников». (удостоверение от 22.02.2019 № 3865; 16 ч.). Программа повышения квалификации «Использование инновационных производственных технологий в образовательной деятельности профессиональной образовательной организации». (удостоверение от 31.05.2019 № 10071; 40 ч.).				
38.	Раздел 5 Инженерные сети и оборудование территорий, зданий и стройплощадок	Аюпов Хамид Фауатович	по основному месту работы	преподаватель	Уровень образования: высшее образование; специальность – Архитектура, квалификация – Архитектор	Программа повышения квалификации (переподготовка) «Педагог» специализация «Педагог в системе профессионального образования». (удостоверение от 26.12.2017 № ПП-032; 250 ч.). Программа повышения квалификации «Современные педагогические технологии обучения в	14	0,01	18 лет 9 мес.	5 лет



						<p>профессиональной образовательной организации». (удостоверение от 11.05.2018 № 9024; 40 ч.).</p> <p>Программа повышения квалификации «Охрана труда. Оказание первой помощи пострадавшему». (удостоверение от 27.11.2018 № 3374; 16 ч.).</p>				
39.	Раздел 6 Системы автоматизированного проектирования	Глинских Виктория Валентиновна	по основному месту работы	преподаватель	<p>Уровень образования: высшее образование; специальность – Профессиональное обучение, квалификация – Инженер-педагог.</p> <p>Уровень образования: высшее образование; специальность – информатика, квалификация – учитель, преподаватель информатики.</p>	<p>Программа повышения квалификации «Охрана труда. Оказание первой помощи пострадавшему». (удостоверение от 27.11.2018 № 3385; 16 ч.).</p> <p>Программа повышения квалификации «Организация методической поддержки, обеспечивающей эффективное освоение обучающимися онлайн-курсов». (удостоверение от 29.12.2018 № 28800; 36 ч.).</p> <p>Программа повышения квалификации «Методическое</p>	68	0,09	14,3 (с масс. 22 года 7 мес.)	2 г. 1 мес.

						сопровождение экспертной деятельности по аттестации педагогических работников». (удостоверение от 22.02.2019 № 3850; 16 ч.).				
40.	Раздел 7 Особенности конструктивных решений гражданских зданий	Аюпов Хамид Фауатович	по основному месту работы	преподаватель	Уровень образования: высшее образование; специальность – Архитектура, квалификация – Архитектор	Программа повышения квалификации (переподготовка) «Педагог» специализация «Педагог в системе профессионального образования». (удостоверение от 26.12.2017 № ПП-032; 250 ч.). Программа повышения квалификации «Современные педагогические технологии обучения в профессиональной образовательной организации». (удостоверение от 11.05.2018 № 9024; 40 ч.). Программа повышения квалификации «Охрана труда. Оказание первой помощи пострадавшему». (удостоверение от 27.11.2018 № 3374; 16 ч.).	100	0,13	18 лет 9 мес.	5 лет

41.	Раздел 8 Особенности проектирования строительных конструкций	Мишарина Наталья Юрьевна	по основному месту работы	преподаватель	Уровень образования: высшее образование; специальность – Промышленное и гражданское строительство, квалификация – Инженер-строитель.	Программа повышения квалификации (переподготовка) «Педагог» специализация «Педагог в системе профессионального образования». (удостоверение от 26.12.2017 № ПП-025; 250 ч.). Программа повышения квалификации «Охрана труда. Оказание первой помощи пострадавшему». (удостоверение от 27.11.2018 № 3416; 16 ч.). Программа повышения квалификации «Методическое сопровождение экспертной деятельности по аттестации педагогических работников». (удостоверение от 22.02.2019 № 3865; 16 ч.). Программа повышения квалификации «Использование инновационных производственных технологий в образовательной деятельности	96	0,13	30 лет 3 мес.	3 г. 4 мес.
-----	---	--------------------------	---------------------------	---------------	--	--	----	------	---------------	-------------

						профессиональной образовательной организации». (удостоверение от 31.05.2019 № 10071; 40 ч.).				
42.	Раздел 9 Строительные машины и средства малой механизации	Соловьева Светлана Владимировна	по основному месту работы	преподаватель	Уровень образования: высшее образование; специальность – Строительство, квалификация - Инженер-преподаватель строительных дисциплин.	Программа повышения квалификации (переподготовка) «Педагог» специализация «Педагог в системе профессионального образования». (удостоверение от 26.12.2017 № ПП-022; 250 ч.). Программа повышения квалификации «Использование инновационных производственных технологий в образовательной деятельности профессиональной образовательной организации». (удостоверение от 31.05.2019 № 10076; 40 ч.). Программа повышения квалификации «формирование стратегии эффективного взаимодействия потенциальных экспертов конкурсов профессионального	10	0,01	39 лет 1 мес.	3 г. 8 мес.

						мастерства: психологические и педагогические аспекты» (удостоверение от 13.12.2019 № 4634; 72 ч.).				
43.	Раздел 10 Основы проектирования ландшафтных объектов	Лаптева Любовь Ивановна	по основному месту работы	преподаватель	Уровень образования: высшее образование; специальность – Агрономия, квалификация – Ученый агроном.	Программа повышения квалификации (переподготовка) «Педагог» специализация «Педагог в системе профессионального образования». (удостоверение от 26.12.2017 № ПП-015; 250 ч.). Программа повышения квалификации «Охрана труда. Оказание первой помощи пострадавшему». (удостоверение от 27.11.2018 № 3406; 16 ч.). Программа повышения квалификации «Методическое сопровождение экспертной деятельности по аттестации педагогических работников». (удостоверение от 22.02.2019 № 3859; 16 ч.). Программа повышения	52	0,07	2,3 (с мас. 24 года 4 мес.)	11 лет 6 мес.

						<p>квалификации «Практика и методика реализации образовательных программ среднего профессионального образования с учетом спецификации стандартов Ворлдскиллс по компетенции «Ландшафтный дизайн»».</p> <p>(удостоверение от 23.10.2019 № 760600019998; 76 ч.).</p> <p>Программа повышения квалификации «Организация функционирования мастерской, оснащенной современной материально-технической базой по компетенции».</p> <p>(удостоверение от 17.03.2020 № ПК-200064; 16 ч.).</p>				
44.	МДК 01.02 Проект производства работ	Соловьева Светлана Владимировна	по основному месту работы	преподаватель	<p>Уровень образования: высшее образование; специальность – Строительство, квалификация - Инженер-преподаватель строительных дисциплин.</p>	<p>Программа повышения квалификации (переподготовка) «Педагог» специализация «Педагог в системе профессионального образования».</p> <p>(удостоверение от 26.12.2017 № ПП-</p>	268	0,37	39 лет 1 мес.	3 г. 8 мес.

						022; 250 ч.). Программа повышения квалификации «Использование инновационных производственных технологий в образовательной деятельности профессиональной образовательной организации». (удостоверение от 31.05.2019 № 10076; 40 ч.). Программа повышения квалификации «формирование стратегии эффективного взаимодействия потенциальных экспертов конкурсов профессионального мастерства: психологические и педагогические аспекты» (удостоверение от 13.12.2019 № 4634; 72 ч.).				
45.	УП 01 Учебная практика (геодезическая)	Васина Ирина Валерьевна	по основному месту работы	преподаватель	Уровень образования: высшее образование; специальность – Архитектура, квалификация – Архитектор.	Программа повышения квалификации «Охрана труда. Оказание первой помощи пострадавшему». (удостоверение от 27.11.2018 № 3402; 16 ч.).	72	-	18 лет 2 мес.	11 мес.

						<p>Программа повышения квалификации «Показатели стрессоустойчивост и экспертов и участников конкурсов профессионального мастерства». (удостоверение от 22.11.2018 № 3331; 16 ч.).</p> <p>Программа повышения квалификации (переподготовка) «Педагогика и психология профессионального образования». (удостоверение от 18.05.2019 ПП № 000071; 250 ч.).</p>				
46.	ПП 01 Производственная практика	Васина Ирина Валерьевна	по основному месту работы	преподаватель	<p>Уровень образования: высшее образование; специальность – Архитектура, квалификация – Архитектор.</p>	<p>Программа повышения квалификации «Охрана труда. Оказание первой помощи пострадавшему». (удостоверение от 27.11.2018 № 3402; 16 ч.).</p> <p>Программа повышения квалификации «Показатели стрессоустойчивост и экспертов и участников конкурсов профессионального мастерства».</p>	144	-	18 лет 2 мес.	11 мес.



						(удостоверение от 22.11.2018 № 3331; 16 ч.). Программа повышения квалификации (переподготовка) «Педагогика и психология профессионального образования». (удостоверение от 18.05.2019 ПП № 000071; 250 ч.).				
	ПМ 02 Выполнение технологических процессов при строительстве, эксплуатации и реконструкции строительных объектов									
	МДК 02.01 Организация технологических процессов при строительстве, эксплуатации и реконструкции строительных объектов									
47.	Раздел 1 Организационно-технологическая подготовка строительной площадки	Соловьева Светлана Владимировна	по основному месту работы	преподаватель	Уровень образования: высшее образование; специальность – Строительство, квалификация - Инженер-преподаватель строительных	Программа повышения квалификации (переподготовка) «Педагог» специализация «Педагог в системе профессионального образования». (удостоверение от	34	0,05	39 лет 1 мес.	3 г. 8 мес.

					дисциплин. 26.12.2017 № ПП-022; 250 ч.). Программа повышения квалификации «Использование инновационных производственных технологий в образовательной деятельности профессиональной образовательной организации». (удостоверение от 31.05.2019 № 10076; 40 ч.). Программа повышения квалификации «формирование стратегии эффективного взаимодействия потенциальных экспертов конкурсов профессионального мастерства: психологические и педагогические аспекты» (удостоверение от 13.12.2019 № 4634; 72 ч.).					
48.	Раздел 2 Строительные машины и средства малой механизации строительных процессов	Соловьева Светлана Владимировна	по основному месту работы	преподаватель	Уровень образования: высшее образование; специальность – Строительство, квалификация - Инженер-преподаватель	Программа повышения квалификации (переподготовка) «Педагог» специализация «Педагог в системе профессионального образования».	60	0,08	39 лет 1 мес.	3 г. 8 мес.

					строительных дисциплин.	(удостоверение от 26.12.2017 № ПП-022; 250 ч.). Программа повышения квалификации «Использование инновационных производственных технологий в образовательной деятельности профессиональной образовательной организации». (удостоверение от 31.05.2019 № 10076; 40 ч.). Программа повышения квалификации «формирование стратегии эффективного взаимодействия потенциальных экспертов конкурсов профессионального мастерства: психологические и педагогические аспекты» (удостоверение от 13.12.2019 № 4634; 72 ч.).				
49.	Раздел 3 Инженерные сети и оборудование территорий и зданий	Аюпов Хамид Фауатович	по основному месту работы	преподаватель	Уровень образования: высшее образование; специальность – Архитектура, квалификация – Архитектор	Программа повышения квалификации (переподготовка) «Педагог» специализация «Педагог в системе профессионального	80	0,11	18 лет 9 мес.	5 лет

						образования». (удостоверение от 26.12.2017 № ПП-032; 250 ч.). Программа повышения квалификации «Современные педагогические технологии обучения в профессиональной образовательной организации». (удостоверение от 11.05.2018 № 9024; 40 ч.). Программа повышения квалификации «Охрана труда. Оказание первой помощи пострадавшему». (удостоверение от 27.11.2018 № 3374; 16 ч.).				
50.	Раздел 4 Технология производства строительно- монтажных работ	Соловьева Светлана Владимировна	по основному месту работы	преподаватель	Уровень образования: высшее образование; специальность – Строительство, квалификация - Инженер- преподаватель строительных дисциплин.	Программа повышения квалификации (переподготовка) «Педагог» специализация «Педагог в системе профессионального образования». (удостоверение от 26.12.2017 № ПП-022; 250 ч.). Программа повышения квалификации «Использование инновационных	132	0,18	39 лет 1 мес.	3 г. 8 мес.

						<p>производственных технологий в образовательной деятельности профессиональной образовательной организации». (удостоверение от 31.05.2019 № 10076; 40 ч.).</p> <p>Программа повышения квалификации «формирование стратегии эффективного взаимодействия потенциальных экспертов конкурсов профессионального мастерства: психологические и педагогические аспекты» (удостоверение от 13.12.2019 № 4634; 72 ч.).</p>				
51.	<p>Раздел 5 Особенности технологии и организации возведения гражданских зданий</p>	<p>Дорофеева Галина Анатольевна</p>	<p>на условиях внутреннего совмещения</p>	<p>преподаватель</p>	<p>Уровень образования: высшее образование; специальность – Промышленное и гражданское строительство, квалификация - Инженер-строитель.</p>	<p>Программа повышения квалификации «Охрана труда. Оказание первой помощи пострадавшему». (удостоверение от 27.11.2018 № 3390; 16 ч.).</p> <p>Программа повышения квалификации «Использование инновационных производственных</p>	66	0,09	23 года 5 мес.	7 лет 7 мес.

						технологий в образовательной деятельности профессиональной образовательной организации». (удостоверение от 31.05.2019 № 10066; 40 ч.). Программа повышения квалификации «Стажировка по профессии «Маляр строительный (мастер декоративных работ)». (удостоверение от 16.11.2019 № 33313; 76 ч.).				
52.	Раздел 6 Монтаж металлических и железобетонных конструкций	Дорофеева Галина Анатольевна	на условиях внутреннего совмещения	преподаватель	Уровень образования: высшее образование; специальность – Промышленное и гражданское строительство, квалификация - Инженер-строитель.	Программа повышения квалификации «Охрана труда. Оказание первой помощи пострадавшему». (удостоверение от 27.11.2018 № 3390; 16 ч.). Программа повышения квалификации «Использование инновационных производственных технологий в образовательной деятельности профессиональной образовательной организации». (удостоверение от	50	0,06	23 года 5 мес.	7 лет 7 мес.

						31.05.2019 № 10066; 40 ч.). Программа повышения квалификации «Стажировка по профессии «Маляр строительный (мастер декоративных работ)»». (удостоверение от 16.11.2019 № 33313; 76 ч.).				
53.	Раздел 7 Монолитное домостроение	Дорофеева Галина Анатольевна	на условиях внутреннего совмещения	преподаватель	Уровень образования: высшее образование; специальность – Промышленное и гражданское строительство, квалификация - Инженер-строитель.	Программа повышения квалификации «Охрана труда. Оказание первой помощи пострадавшему». (удостоверение от 27.11.2018 № 3390; 16 ч.). Программа повышения квалификации «Использование инновационных производственных технологий в образовательной деятельности профессиональной образовательной организации». (удостоверение от 31.05.2019 № 10066; 40 ч.). Программа повышения квалификации «Стажировка по профессии «Маляр	50	0,06	23 года 5 мес.	7 лет 7 мес.

						строительный (мастер декоративных работ)». (удостоверение от 16.11.2019 № 33313; 76 ч.).				
	МДК 02.02 Учет и контроль технологических процессов						154	0,2		
54.	Раздел 8 Контроль технологических процессов	Соловьева Светлана Владимировна	по основному месту работы	преподаватель	Уровень образования: высшее образование; специальность – Строительство, квалификация - Инженер-преподаватель строительных дисциплин.	Программа повышения квалификации (переподготовка) «Педагог» специализация «Педагог в системе профессионального образования». (удостоверение от 26.12.2017 № ПП-022; 250 ч.). Программа повышения квалификации «Использование инновационных производственных технологий в образовательной деятельности профессиональной образовательной организации». (удостоверение от 31.05.2019 № 10076; 40 ч.). Программа повышения квалификации «формирование стратегии	44	0,06	39 лет 1 мес.	3 г. 8 мес.



						эффективного взаимодействия потенциальных экспертов конкурсов профессионального мастерства: психологические и педагогические аспекты» (удостоверение от 13.12.2019 № 4634; 72 ч.).				
55.	Раздел 9 Приемка, входной контроль и списание материалов	Соловьева Светлана Владимировна	по основному месту работы	преподаватель	Уровень образования: высшее образование; специальность – Строительство, квалификация - Инженер-преподаватель строительных дисциплин.	Программа повышения квалификации (переподготовка) «Педагог» специализация «Педагог в системе профессионального образования». (удостоверение от 26.12.2017 № ПП-022; 250 ч.). Программа повышения квалификации «Использование инновационных производственных технологий в образовательной деятельности профессиональной образовательной организации». (удостоверение от 31.05.2019 № 10076; 40 ч.). Программа повышения квалификации «формирование	8	0,01	39 лет 1 мес.	3 г. 8 мес.

						стратегии эффективного взаимодействия потенциальных экспертов конкурсов профессионального мастерства: психологические и педагогические аспекты» (удостоверение от 13.12.2019 № 4634; 72 ч.).				
56.	Раздел 10 Проектно-сметное дело	Мишарина Наталья Юрьевна	по основному месту работы	преподаватель	Уровень образования: высшее образование; специальность – Промышленное и гражданское строительство, квалификация – Инженер-строитель.	Программа повышения квалификации (переподготовка) «Педагог» специализация «Педагог в системе профессионального образования». (удостоверение от 26.12.2017 № ПП-025; 250 ч.). Программа повышения квалификации «Охрана труда. Оказание первой помощи пострадавшему». (удостоверение от 27.11.2018 № 3416; 16 ч.). Программа повышения квалификации «Методическое сопровождение экспертной деятельности по аттестации	70	0,09	30 лет 3 мес.	3 г. 4 мес.

						педагогических работников». (удостоверение от 22.02.2019 № 3865; 16 ч.). Программа повышения квалификации «Использование инновационных производственных технологий в образовательной деятельности профессиональной образовательной организации». (удостоверение от 31.05.2019 № 10071; 40 ч.).				
57.	ПП 02 Производственная практика	Соловьева Светлана Владимировна	по основному месту работы	преподаватель	Уровень образования: высшее образование; специальность – Строительство, квалификация - Инженер-преподаватель строительных дисциплин.	Программа повышения квалификации (переподготовка) «Педагог» специализация «Педагог в системе профессионального образования». (удостоверение от 26.12.2017 № ПП-022; 250 ч.). Программа повышения квалификации «Использование инновационных производственных технологий в образовательной деятельности профессиональной образовательной организации».	72	-	39 лет 1 мес.	3 г. 8 мес.



	реконструкции зданий и сооружений									
58.	Раздел 1 Организация строительного производства	Соловьева Светлана Владимировна	по основному месту работы	преподаватель	Уровень образования: высшее образование; специальность – Строительство, квалификация - Инженер-преподаватель строительных дисциплин.	Программа повышения квалификации (переподготовка) «Педагог» специализация «Педагог в системе профессионального образования». (удостоверение от 26.12.2017 № ПП-022; 250 ч.). Программа повышения квалификации «Использование инновационных производственных технологий в образовательной деятельности профессиональной образовательной организации». (удостоверение от 31.05.2019 № 10076; 40 ч.). Программа повышения квалификации «формирование стратегии эффективного взаимодействия потенциальных экспертов конкурсов профессионального мастерства: психологические и	42	0,05	39 лет 1 мес.	3 г. 8 мес.

						педагогические аспекты» (удостоверение от 13.12.2019 № 4634; 72 ч.).				
59.	Раздел 2 Основные нормативные документы	Соловьева Светлана Владимировна	по основному месту работы	преподаватель	Уровень образования: высшее образование; специальность – Строительство, квалификация - Инженер-преподаватель строительных дисциплин.	Программа повышения квалификации (переподготовка) «Педагог» специализация «Педагог в системе профессионального образования». (удостоверение от 26.12.2017 № ПП-022; 250 ч.). Программа повышения квалификации «Использование инновационных производственных технологий в образовательной деятельности профессиональной образовательной организации». (удостоверение от 31.05.2019 № 10076; 40 ч.). Программа повышения квалификации «формирование стратегии эффективного взаимодействия потенциальных экспертов конкурсов профессионального мастерства:	52	0,07	39 лет 1 мес.	3 г. 8 мес.

						психологические и педагогические аспекты» (удостоверение от 13.12.2019 № 4634; 72 ч.).				
60.	Раздел 3 Охрана труда	Русинова Татьяна Александровна	по основному месту работы	преподаватель	Уровень образования: высшее образование; специальность – Машиностроение, квалификация – Инженер-педагог	Программа повышения квалификации «Охрана труда. Оказание первой помощи пострадавшему». (удостоверение от 27.11.2018 № 3401; 16 ч.).	42	0,05	7 лет 9 мес. (с мастером 31,3)	2 мес.
61.	ПП 03 Производственная практика	Соловьева Светлана Владимировна	по основному месту работы	преподаватель	Уровень образования: высшее образование; специальность – Строительство, квалификация - Инженер-преподаватель строительных дисциплин.	Программа повышения квалификации (переподготовка) «Педагог» специализация «Педагог в системе профессионального образования». (удостоверение от 26.12.2017 № ПП-022; 250 ч.). Программа повышения квалификации «Использование инновационных производственных технологий в образовательной деятельности профессиональной образовательной организации». (удостоверение от 31.05.2019 № 10076; 40 ч.). Программа	252	-	39 лет 1 мес.	3 г. 8 мес.

						повышения квалификации «формирование стратегии эффективного взаимодействия потенциальных экспертов конкурсов профессионального мастерства: психологические и педагогические аспекты» (удостоверение от 13.12.2019 № 4634; 72 ч.).				
	ПМ 04 Организация видов работ при эксплуатации и реконструкции строительных объектов									
	МДК 04.01 Эксплуатация зданий									
62.	Раздел 1 Организация технической эксплуатации и обслуживания гражданских зданий и сооружений	Аюпов Хамид Фауатович	по основному месту работы	преподаватель	Уровень образования: высшее образование; специальность – Архитектура, квалификация – Архитектор	Программа повышения квалификации (переподготовка) «Педагог» специализация «Педагог в системе профессионального образования». (удостоверение от 26.12.2017 № ПП-032; 250 ч.). Программа повышения квалификации «Современные	96	0,13	18 лет 9 мес.	5 лет



						педагогические технологии обучения в профессиональной образовательной организации». (удостоверение от 11.05.2018 № 9024; 40 ч.). Программа повышения квалификации «Охрана труда. Оказание первой помощи пострадавшему». (удостоверение от 27.11.2018 № 3374; 16 ч.).				
	МДК 04.02 Реконструкция зданий									
63.	Раздел 2 Проведение мероприятий по оценке технического состояния зданий и сооружений	Аюпов Хамид Фауатович	по основному месту работы	преподаватель	Уровень образования: высшее образование; специальность – Архитектура, квалификация – Архитектор	Программа повышения квалификации (переподготовка) «Педагог» специализация «Педагог в системе профессионального образования». (удостоверение от 26.12.2017 № ПП-032; 250 ч.). Программа повышения квалификации «Современные педагогические технологии обучения в профессиональной образовательной	22	0,03	18 лет 9 мес.	5 лет

						организации». (удостоверение от 11.05.2018 № 9024; 40 ч.). Программа повышения квалификации «Охрана труда. Оказание первой помощи пострадавшему». (удостоверение от 27.11.2018 № 3374; 16 ч.).				
64.	Раздел 3 Организация видов работ по реконструкции зданий и сооружений	Аюпов Хамид Фауатович	по основному месту работы	преподаватель	Уровень образования: высшее образование; специальность – Архитектура, квалификация – Архитектор	Программа повышения квалификации (переподготовка) «Педагог» специализация «Педагог в системе профессионального образования». (удостоверение от 26.12.2017 № ПП-032; 250 ч.). Программа повышения квалификации «Современные педагогические технологии обучения в профессиональной образовательной организации». (удостоверение от 11.05.2018 № 9024; 40 ч.). Программа повышения квалификации «Охрана труда. Оказание первой	56	0,07	18 лет 9 мес.	5 лет



	Плиточник, Штукатур, Маляр									
66.	МДК 05.01 Технология каменных работ	Сенотова Людмила Федоровна	по основному месту работы	преподаватель	Уровень образования: среднее профессиональное; специальность – Промышленное и гражданское строительство, квалификация - Техник-строитель, мастер п/о. Уровень образования: высшее образование; специальность – Педагогика профессионального образования, квалификация - Педагог начального профессионального образования.	Программа повышения квалификации «Охрана труда. Оказание первой помощи пострадавшему». (удостоверение от 27.11.2018 № 3439; 16 ч.). Программа повышения квалификации «Методическое сопровождение экспертной деятельности по аттестации педагогических работников». (удостоверение от 22.02.2019 № 3879; 16 ч.). Программа повышения квалификации «Использование инновационных производственных технологий в образовательной деятельности профессиональной образовательной организации». (удостоверение от 31.05.2019 № 10075; 40 ч.). Программа повышения квалификации «Применение	32	0,04	24 года 6 мес. (с мастером 40,4)	2 г. 1 мес.

						профессиональных стандартов и независимой оценки квалификации в профессиональном обучении и среднем профессиональном образовании». (удостоверение от 18.11.2019 № 33352; 58 ч.).				
67.	МДК 05.02 Технология плиточных работ	Мишарина Наталья Юрьевна	по основному месту работы	преподаватель	Уровень образования: высшее образование; специальность – Промышленное и гражданское строительство, квалификация – Инженер-строитель.	Программа повышения квалификации (переподготовка) «Педагог» специализация «Педагог в системе профессионального образования». (удостоверение от 26.12.2017 № ПП- 025; 250 ч.). Программа повышения квалификации «Охрана труда. Оказание первой помощи пострадавшему». (удостоверение от 27.11.2018 № 3416; 16 ч.). Программа повышения квалификации «Методическое сопровождение экспертной деятельности по аттестации педагогических работников».	38	0,05	30 лет 3 мес.	3 г. 4 мес.

						(удостоверение от 22.02.2019 № 3865; 16 ч.). Программа повышения квалификации «Использование инновационных производственных технологий в образовательной деятельности профессиональной образовательной организации». (удостоверение от 31.05.2019 № 10071; 40 ч.).				
68.	МДК 05.03 Технология штукатурных работ	Сенотова Людмила Федоровна	по основному месту работы	преподаватель	Уровень образования: среднее профессиональное; специальность – Промышленное и гражданское строительство, квалификация - Техник-строитель, мастер п/о. Уровень образования: высшее образование; специальность – Педагогика профессионального образования, квалификация - Педагог начального профессионального образования.	Программа повышения квалификации «Охрана труда. Оказание первой помощи пострадавшему». (удостоверение от 27.11.2018 № 3439; 16 ч.). Программа повышения квалификации «Методическое сопровождение экспертной деятельности по аттестации педагогических работников». (удостоверение от 22.02.2019 № 3879; 16 ч.). Программа повышения квалификации	32	0,04	24 года 6 мес. (с мастером 40,4)	2 г. 1 мес.

						«Использование инновационных производственных технологий в образовательной деятельности профессиональной образовательной организации». (удостоверение от 31.05.2019 № 10075; 40 ч.). Программа повышения квалификации «Применение профессиональных стандартов и независимой оценки квалификации в профессиональном обучении и среднем профессиональном образовании». (удостоверение от 18.11.2019 № 33352; 58 ч.).				
69.	МДК 05.04 Технология малярных работ	Сенотова Людмила Федоровна	по основному месту работы	преподаватель	Уровень образования: среднее профессиональное; специальность – Промышленное и гражданское строительство, квалификация - Техник-строитель, мастер п/о. Уровень образования: высшее образование; специальность –	Программа повышения квалификации «Охрана труда. Оказание первой помощи пострадавшему». (удостоверение от 27.11.2018 № 3439; 16 ч.). Программа повышения квалификации «Методическое сопровождение экспертной	40	0,05	24 года 6 мес. (с мастером 40,4)	2 г. 1 мес.

					Педагогика профессионального образования, квалификация - Педагог начального профессионального образования.	<p>деятельности по аттестации педагогических работников». (удостоверение от 22.02.2019 № 3879; 16 ч.).</p> <p>Программа повышения квалификации «Использование инновационных производственных технологий в образовательной деятельности профессиональной образовательной организации». (удостоверение от 31.05.2019 № 10075; 40 ч.).</p> <p>Программа повышения квалификации «Применение профессиональных стандартов и независимой оценки квалификации в профессиональном обучении и среднем профессиональном образовании». (удостоверение от 18.11.2019 № 33352; 58 ч.).</p>				
70.	УП 05 Учебная практика	1.Шанина Татьяна Ивановна	по основному месту работы	мастер производственного обучения	Уровень образования: среднее профессиональное образование; специальность –	Программа повышения квалификации «Охрана труда. Оказание первой помощи	72	-	43 года 6 мес.	нет



				Промышленное и гражданское строительство, квалификация – Техник-строитель, мастер п/о. Уровень образования: высшее образование; специальность – Педагогика профессионального образования, квалификация – Педагог начального профессионального образования.	пострадавшему». (удостоверение от 27.11.2018 № 3460; 16 ч.).				
	2.Якимович Вера Ивановна	по основному месту работы	мастер производственного обучения	Уровень образования: среднее профессиональное образование; специальность – Промышленное и гражданское строительство, квалификация – Техник-строитель, мастер п/о Уровень образования: высшее образование; специальность – Педагогика профессионального образования, квалификация – Педагог начального профессионального образования.	Программа повышения квалификации «Охрана труда. Оказание первой помощи пострадавшему». (удостоверение от 27.11.2018 № 3469; 16 ч.). Программа повышения квалификации «Использование инновационных производственных технологий в образовательной деятельности профессиональной образовательной организации». (удостоверение от 31.05.2019 № 10079; 40 ч.).	72	-	39 лет 4 мес.	2 г. 8 мес.
	3.Кокшарова	по основному	мастер	Уровень	Программа	72	-	39 лет 4 мес.	2 г. 3 мес.

		Фарида Магажановна	месту работы	производствен ного обучения	образования: высшее образование; специальность – Педагогика, квалификация – Педагог начального профессионального образования.	повышения квалификации «Охрана труда. Оказание первой помощи пострадавшему». (удостоверение от 27.11.2018 № 3400; 16 ч.). Программа повышения квалификации «Использование инновационных производственных технологий в образовательной деятельности профессиональной образовательной организации». (удостоверение от 31.05.2019 № 10068; 40 ч.). Программа повышения квалификации «Организация функционирования мастерской, оснащенной современной материально- технической базой по компетенции». (удостоверение от 17.03.2020 № ПК- 200061; 26 ч.).				
		З.Коновалова Наталья Борисовна	по основному месту работы	мастер производствен ного обучения	Уровень образования: среднее профессиональное образование; специальность –	Программа повышения квалификации «Охрана труда. Оказание первой помощи	72	-	36 лет 4 мес.	3 г. 10 мес.

					<p>Промышленное и гражданское строительство, квалификация – Техник-строитель, мастер п/о.  Уровень образования: высшее образование; специальность – Профессиональное обучение (строительство, монтажные и ремонтно-строительные технологии), квалификация – Педагог профессионального обучения.</p>	<p>пострадавшему». (удостоверение от 27.11.2018 № 3403; 16 ч.).  Программа повышения квалификации «Разработка оценочных средств для промежуточной и государственной итоговой аттестации по образовательным программам СПО с применением независимой оценки квалификации». (удостоверение от 27.11.2018 № 0306267; 72 ч.).</p>				
	ПМ 06 Создание и функционирование малого предприятия									
71.	МДК 06.01 Технология предпринимательской деятельности	Жалыбина Наталья Николаевна	по основному месту работы	преподаватель	<p>Уровень образования: высшее образование; специальность – химическая технология древесины, квалификация – Инженер химик-технолог.  Уровень образования: высшее образование; специальность – учет и аудит</p>	<p>Программа повышения квалификации (переподготовка) «Педагог» специализация «Педагог в системе профессионального образования». (удостоверение от 26.12.2017 № ПП-028; 250 ч.).  Программа повышения квалификации «Охрана труда. Оказание первой</p>	32	0,04	15 лет 4 мес.	9 лет 2 мес.

					(заочная форма обучения), квалификация – бакалавр учета и аудита.	помощи пострадавшему». (удостоверение от 27.11.2018 № 3392; 16 ч.). Программа повышения квалификации «Современные педагогические технологии обучения в профессиональной образовательной организации» (удостоверение от 01.03.2019 № 3221; 40 ч.).				
72.	МДК 06.02 Бизнес-план малого предприятия	Давлетшина Светлана Алексеевна	по основному месту работы	преподаватель	Уровень образования: среднее профессиональное образование; специальность – Бухгалтер сельского хозяйства, квалификация – Бухгалтер сельского хозяйства. Уровень образования: среднее профессиональное образование; специальность – Профессиональное обучение, квалификация – Техник-технолог, Мастер п/о. Уровень образования: высшее образование;	Программа повышения квалификации «Охрана труда. Оказание первой помощи». (удостоверение от 23.10.2018 № 14635; 16 ч.).	32	0,04	13,3 с масс. 24 года 6 мес.	10 лет

					специальность – Профессиональное обучение (машиностроение и технологическое оборудование), квалификация – Педагог профессионального обучения.					
73.	МДК 06.03 Маркетинговая стратегия малого предприятия	Жалыбина Наталья Николаевна	по основному месту работы	преподаватель	Уровень образования: высшее образование; специальность – химическая технология древесины, квалификация – Инженер химик- технолог. Уровень образования: высшее образование; специальность – учет и аудит (заочная форма обучения), квалификация – бакалавр учета и аудита.	Программа повышения квалификации (переподготовка) «Педагог» специализация «Педагог в системе профессионального образования». (удостоверение от 26.12.2017 № ПП- 028; 250 ч.). Программа повышения квалификации «Охрана труда. Оказание первой помощи пострадавшему». (удостоверение от 27.11.2018 № 3392; 16 ч.). Программа повышения квалификации «Современные педагогические технологии обучения в профессиональной образовательной организации» (удостоверение от 01.03.2019 № 3221;	32	0,04	15 лет 4 мес.	9 лет 2 мес.

						40 ч.).				
74.	ПП 06 Производственная практика	Жалыбина Наталья Николаевна	по основному место работы	преподаватель	Уровень образования: высшее образование; специальность – химическая технология древесины, квалификация – Инженер химик- технолог. Уровень образования: высшее образование; специальность – учет и аудит (заочная форма обучения), квалификация – бакалавр учета и аудита.	Программа повышения квалификации (переподготовка) «Педагог» специализация «Педагог в системе профессионального образования». (удостоверение от 26.12.2017 № ПП- 028; 250 ч.). Программа повышения квалификации «Охрана труда. Оказание первой помощи пострадавшему». (удостоверение от 27.11.2018 № 3392; 16 ч.). Программа повышения квалификации «Современные педагогические технологии обучения в профессиональной образовательной организации» (удостоверение от 01.03.2019 № 3221; 40 ч.).	36	-	15 лет 4 мес.	9 лет 2 мес.

2.2. Сведения о научно-педагогическом работнике, осуществляющем общее руководство научным содержанием программы магистратуры/о научном(-ых) руководителе(-ях), назначенном(-ых) обучающемуся по программам подготовки научно-педагогических кадров в аспирантуре (адъюнктуре)

2.3. Сведения о научно-педагогических работниках организации, участвующих в реализации образовательной программы, и лицах, привлекаемых организацией к реализации образовательной программы на иных условиях, являющихся руководителями и(или) работниками иных

организаций, осуществляющими трудовую деятельность в профессиональной сфере, соответствующей профессиональной деятельности, к которой готовятся выпускники (далее – специалисты-практики):

№ п/п	Ф.И.О. специалиста-практика	Наименование организации, осуществляющей деятельность в профессиональной сфере, в которой работает специалист-практик по основному месту работы или на условиях внешнего штатного совместительства	Занимаемая специалистом-практиком должность	Период работы в организации, осуществляющей деятельность в профессиональной сфере, соответствующей профессиональной деятельности, к которой готовится выпускник	Общий трудовой стаж работы в организациях, осуществляющих деятельность в профессиональной сфере, соответствующей профессиональной деятельности, к которой готовится выпускник
1	2	3	4	5	6
	нет	нет	нет	нет	нет

### Раздел 3. Материально-технические условия реализации образовательной программы:

№ п/п	Наименование учебных предметов, курсов, дисциплин (модулей), практики, иных видов учебной деятельности, предусмотренных учебным планом образовательной программы	Наименование помещений для проведения всех видов учебной деятельности, предусмотренной учебным планом, в том числе помещения для самостоятельной работы, с указанием перечня основного оборудования, учебно-наглядных пособий и используемого программного обеспечения	Адрес (местоположение) помещений для проведения всех видов учебной деятельности, предусмотренной учебным планом (в случае реализации образовательной программы в сетевой форме дополнительно указывается наименование организации, с которой заключен договор)
1	2	3	4
1.	ОУД.01 Русский язык	<b>Кабинет русского языка и литературы</b> (ауд. 301) Компьютер (лицензионное программное обеспечение, образовательный контент, антивирус Dr.Web ); комплект портретов писателей, литературоведов и лингвистов; словари языковые фундаментальные; словари школьные раздаточные.	620103, Екатеринбург, ул.Умельцев, 5
2	.ОУД. 02 Литература	<b>Кабинет русского языка и литературы</b> (ауд. 301) Компьютер (лицензионное программное обеспечение, образовательный контент, антивирус Dr.Web ); комплект портретов писателей, литературоведов и лингвистов; словари языковые фундаментальные; словари школьные раздаточные.	620103, Екатеринбург, ул.Умельцев, 5
3.	УОД.03 Иностранный язык	<b>Кабинет иностранных языков</b> (ауд.302) Компьютер (лицензионное программное обеспечение, образовательный контент, антивирус Dr.Web ); Лингофонный кабинет. Комплект языковых словарей. Учебные стенды.	620103, Екатеринбург, ул.Умельцев, 5
4.	УОД 04 История	<b>Кабинет истории</b> (ауд.104) Компьютер (лицензионное программное обеспечение, образовательный контент, антивирус Dr.Web ); Интерактивная доска Hitachi FX-77 StarBoard 77"+ м/м проектор. Комплект дидактических материалов по всем	620103, Екатеринбург, ул.Умельцев, 5

		темам курса.	
5.	ОУД 05 Физическая культура	<b>Спортивный зал</b> Стойки волейбольные. Щиты баскетбольные. Столбы для настольного тенниса. Скамейки гимнастические. Стенки гимнастические. Турники гимнастические. Комплект спортивного инвентаря по легкой атлетике. Набор спортивного инвентаря по гимнастике. Набор мячей для баскетбола. Набор мячей для волейбола. Набор мячей для футбола. Комплект гирь для атлетической гимнастики.	620103, Екатеринбург, ул.Умельцев, 5
6.	ОУД 06 ОБЖ	<b>Кабинет ОБЖ</b> (ауд.305) Компьютер (лицензионное программное обеспечение, образовательный контент, антивирус Dr.Web ); учебные стенды по основам безопасности жизнедеятельности. Образцы аварийно-спасательных инструментов и оборудования (АСИО), средств - индивидуальной защиты (СИЗ): противогаз ГП-7, респиратор Р-2, защитный костюм Л-1/общевойсковой защитный костюм, компас-азимут; дозиметр бытовой (индикатор радиоактивности); образцы средств первой медицинской помощи: индивидуальный перевязочный пакет ИПП-1; жгут кровоостанавливающий; аптечка индивидуальная АИ-2; индивидуальный противохимический пакет ИПП-11; носилки плащевые Макет-тренажер «Максим» Учебные автоматы АК-74	620103, Екатеринбург, ул.Умельцев, 5
7.	ОУД 07 Математика, алгебра, начала математического анализа, геометрия	<b>Кабинет математики</b> (ауд.304) Компьютер (лицензионное программное обеспечение, образовательный контент, антивирус Dr.Web ); Интерактивная доска Комплект наглядных пособий для постоянного использования: Тригонометрические формулы; Площади и объемы фигур; Первообразная; Производные. Комплект дидактических материалов по всем темам курса.	620103, Екатеринбург, ул.Умельцев, 5
8.	ОУД 08 Химия	<b>Кабинет химии</b> (ауд.401) Компьютер (лицензионное программное обеспечение, образовательный контент, антивирус Dr.Web );	620103, Екатеринбург, ул.Умельцев, 5



		Интерактивная доска. Мультимедийный проектор. Вытяжной шкаф. Учебное оборудование для кабинета химии: коллекции – 14 наименований; модели по неорганической и органической химии – 17 наименований; приборы - 45 наименований; наборы химреактивов; комплект посуды. Комплект наглядных пособий для постоянного использования	
9.	ОУД 09 Обществознание (включая экономику и право)	<b>Кабинет обществознания</b> (ауд.404) Компьютер (лицензионное программное обеспечение, образовательный контент, антивирус Dr.Web ); Комплект дидактических материалов по всем темам курса. Комплект наглядных пособий для постоянного использования	620103, Екатеринбург, ул.Умельцев, 5
10.	ОУД 10 Биология	<b>Кабинет биологии</b> (ауд.402) Компьютер (лицензионное программное обеспечение, образовательный контент, антивирус Dr.Web ); Интерактивная доска. Мультимедийный проектор. Комплект наглядных пособий для постоянного использования: Нуклеиновые кислоты: ДНК и РНК; Пищевые связи в биогеоценозе. Комплект дидактических материалов по всем темам курса.	620103, Екатеринбург, ул.Умельцев, 5
11.	ОУД 11 География	<b>Кабинет географии</b> (ауд.104) Компьютер (лицензионное программное обеспечение, образовательный контент, антивирус Dr.Web ); Интерактивная доска. Мультимедийный проектор. Комплект наглядных пособий для постоянного использования Настенные карты: физическая карта мира; политическая карта мира; политическая карта Европы; политико-административная карта России; социально-экономическая карта России. Атласы: Экономическая и социальная география мира.Наборы демонстрационные: минералы Свердловской области;	620103, Екатеринбург, ул.Умельцев, 5
12.	ОУД 12 Экология	<b>Кабинет экологии</b> (ауд.104) Компьютер (лицензионное программное обеспечение, образовательный контент, антивирус Dr.Web ); Интерактивная доска. Мультимедийный проектор. Комплект дидактических материалов по мониторингу окружающей среды.	620103, Екатеринбург, ул.Умельцев, 5
13.	ОУД. 13. Физика	<b>Кабинет физики</b> (ауд. 202) Компьютер (лицензионное программное обеспечение, образовательный контент, антивирус Dr.Web ); Интерактивная доска. Мультимедийный проектор. Лабораторные комплекты:молекулярная физика и термодинамика; минилаборатория по электродинамике;	620103, Екатеринбург, ул.Умельцев, 5

		<p>оптическая микролаборатори; комплект по квантовым явлениям; комплект по газовым законам; комплект по кристаллизации; комплект по механике.  Наборы демонстрационные по темам:  газовые законы и свойства насыщенных паров;  волновая оптика; электричество.  Физические приборы: конденсатор разборный;  гигрометр психрометрический; манометр открытый;  машина волновая;султаны электрические;  электрометры с принадлежностями; эбонитовая палочка; динамометры; индикатор радиоактивности;  вольтметр демонстрационный цифровой;  электрофорная машина; трансформатор демонстрационный; камертоны на резонаторных ящиках. Набор проводов соединительных  Таблицы: шкала электромагнитных волн;  виды деформаций; относительность движения;  полупроводники и полупроводниковые приборы.  трансформаторы, электрический ток в различных средах ; термодинамика; молекулярная физика;  международная система единиц; физические величины;  фундаментальные константы.</p>	
14.	ОУД 14 Информатика	<p><b>Компьютерный класс</b> (ауд.303)  Технические средства обучения – персональные компьютеры.  АРМ преподавателя – 1 шт.  АРМ ученика - 13 шт.  Характеристики:  Процессор Intel (R) Core (TM) i3 – 2100 CPU @ 3.10 Ghz 2 Гб ОЗУ – 10 шт.  Процессор Intel (R) Core (TM) i3 – 3250 CPU @ 3.50 Ghz 4 Гб ОЗУ – 2 шт.  Процессор Intel (R) Core (TM) i3 – 2100 CPU @ 3.10 Ghz 4 Гб ОЗУ – 1 шт.  Процессор Intel (R) Pentium (R) CPU G4560@ 3.50 GHz 4 Гб ОЗУ – 1 шт.  Монитор ViewSonic – 1 шт.  Монитор Philips – 12 шт.  Монитор ЛЮС – 1 шт.  Технические средства – периферийные устройства, презентационное оборудование:  - Интерактивная доска EliteBoard – 1 шт.  - Мультимедиа-проектор Optoma - 1 шт.  Программно-методическое обеспечение:</p>	620103, Екатеринбург, ул.Умельцев, 5

		<p>- ОС Windows 10  - антивирус Dr.Web Security Space  -Лицензионный пакет программного обеспечения.  -Комплект методических пособий по работе в приложениях MS Office (MS Word, Excel, Access, Power Point), Autodesk AutoCAD, Corel Draw.  Образовательный контент.  Класс подключен к сети Интернет.</p>	
15.	ОУД 15 Введение в специальность	<p><b>Кабинет устройства автомобилей</b> (ауд.201)  Компьютер (лицензионное программное обеспечение, образовательный контент, антивирус Dr.Web );  Учебные стенды. Комплект наглядных пособий для постоянного использования:</p>	620103, Екатеринбург, ул.Умельцев, 5
16.	ОГСЭ 01 Основы философии	<p><b>Кабинет социально-экономических дисциплин</b> (ауд.406)  Компьютер (лицензионное программное обеспечение, образовательный контент, антивирус Dr.Web );  Интерактивная доска. Мультимедийный проектор.  Комплект дидактических материалов по всем темам курса. Комплект наглядных пособий для постоянного использования</p>	620103, Екатеринбург, ул.Умельцев, 5
17.	ОГСЭ 02 История	<p><b>Кабинет истории</b> ( ауд.104)  Компьютер (лицензионное программное обеспечение, образовательный контент, антивирус Dr.Web );  Интерактивная доска Hitachi FX-77 StarBoard 77"+ м/м проектор. Комплект дидактических материалов по всем темам курса.</p>	620103, Екатеринбург, ул.Умельцев, 5
18.	ОГСЭ 03 Иностранный язык	<p><b>Кабинет иностранного языка</b> (ауд. 302)  Компьютер (лицензионное программное обеспечение, образовательный контент, антивирус Dr.Web );  Лингофонный кабинет. Комплект языковых словарей.  Учебные стенды.</p>	620103, Екатеринбург, ул.Умельцев, 5
19.	ОГСЭ 04 Физическая культура	<p><b>Спортивный зал</b>  Стойки волейбольные.  Щиты баскетбольные.  Столбы для настольного тенниса.  Скамейки гимнастические.  Стенки гимнастические.  Турники гимнастические.  Комплект спортивного инвентаря по легкой атлетике.  Набор спортивного инвентаря по гимнастике.  Набор мячей для баскетбола.  Набор мячей для волейбола.  Набор мячей для футбола.</p>	620103, Екатеринбург, ул.Умельцев, 5

		Комплект гирь для атлетической гимнастики. Открытый стадион широкого профиля с элементами полосы препятствий	
20.	ОГСЭ 05 Черчение	<b>Кабинет черчения</b> (ауд.405) Компьютер (лицензионное программное обеспечение, образовательный контент, антивирус Dr.Web ); Интерактивная доска Комплект наглядных пособий для постоянного использования:	620103, Екатеринбург, ул.Умельцев, 5
21.	ОГСЭ 06 Деловое общение	<b>Кабинет социально-экономических дисциплин</b> (ауд.406) Компьютер (лицензионное программное обеспечение, образовательный контент, антивирус Dr.Web ); Интерактивная доска Комплект наглядных пособий для постоянного использования	620103, Екатеринбург, ул.Умельцев, 5
22.	ЕН 01 Математика	<b>Кабинет математики</b> (ауд.304) Компьютер (лицензионное программное обеспечение, образовательный контент, антивирус Dr.Web ); Интерактивная доска Комплект наглядных пособий для постоянного использования: Тригонометрические формулы; Площади и объемы фигур; Первообразная; Производные. Комплект дидактических материалов по всем темам курса.	620103, Екатеринбург, ул.Умельцев, 5
23.	ЕН 02 Информатика	<b>Кабинет информатики</b> (ауд.303) Технические средства обучения – персональные компьютеры. АРМ преподавателя – 1 шт. АРМ ученика - 13 шт. Характеристики: Процессор Intel (R) Core (TM) i3 – 2100 CPU @ 3.10 Ghz 2 Гб ОЗУ – 10 шт. Процессор Intel (R) Core (TM) i3 – 3250 CPU @ 3.50 Ghz 4 Гб ОЗУ – 2 шт. Процессор Intel (R) Core (TM) i3 – 2100 CPU @ 3.10 Ghz 4 Гб ОЗУ – 1 шт. Процессор Intel (R) Pentium (R) CPU G4560@ 3.50 GHz 4 Гб ОЗУ – 1 шт. Монитор ViewSonic – 1 шт. Монитор Philips – 12 шт. Монитор ЛОС – 1 шт.	620103, Екатеринбург, ул.Умельцев, 5

		<p>Технические средства – периферийные устройства, презентационное оборудование:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Интерактивная доска EliteBoard – 1 шт.</li> <li>- Мультимедиа-проектор Optoma - 1 шт.</li> </ul> <p>Программно-методическое обеспечение:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- ОС Windows 10</li> <li>- антивирус Dr.Web Security Space</li> <li>-Лицензионный пакет программного обеспечения.</li> <li>-Комплект методических пособий по работе в приложениях MS Office (MS Word, Excel, Access, Power Point), Autodesk AutoCAD, Corel Draw.</li> </ul> <p>Образовательный контент. Класс подключен к сети Интернет.</p>	
24.	ОП 01 Инженерная графика	<p><b>Кабинет инженерной графики</b> (ауд.405) Компьютер (лицензионное программное обеспечение, образовательный контент, антивирус Dr.Web ); Интерактивная доска Комплект наглядных пособий для постоянного использования:</p>	620103, Екатеринбург, ул.Умельцев, 5
25.	ОП 02 Техническая механика	<p><b>Кабинет технической механики</b> (ауд.102) Компьютер (лицензионное программное обеспечение, образовательный контент, антивирус Dr.Web ); Интерактивная доска Комплект наглядных пособий для постоянного использования:</p>	620103, Екатеринбург, ул.Умельцев, 5
26.	ОП 03 Основы электротехники	<p><b>Кабинет электротехники и электроники</b> (ауд.104) Компьютер (лицензионное программное обеспечение, образовательный контент, антивирус Dr.Web ); Интерактивная доска Комплект наглядных пособий для постоянного использования</p>	620103, Екатеринбург, ул.Умельцев, 5
		<p><b>Лаборатория электротехники и электроники</b> Компьютер (лицензионное программное обеспечение, образовательный контент, антивирус Dr.Web ) Комплект учебно-лабораторного оборудования «Электрические цепи» - 2шт. Лабораторная установка «Основы электротехники» - 2 шт. Комплект учебно-лабораторного оборудования «Электрические цепи и основы электротехники» - 2 шт. Стол лабораторный с двумя ящиками – 6 шт. Комплект соединительных проводов и силовых кабелей – 6 комплектов</p>	620103, Екатеринбург, ул.Умельцев, 5

27.	ОП 04 Основы геодезии	<b>Кабинет основ геодезии (ауд.101)</b> Компьютер (лицензионное программное обеспечение, образовательный контент, антивирус Dr.Web ); Интерактивная доска Геодезическое оборудование. Комплект наглядных пособий для постоянного использования	620103, Екатеринбург, ул.Умельцев, 5
28.	ОП 05 Информационные технологии в профессиональной деятельности	<b>Лаборатория информационных технологий в профессиональной деятельности (ауд.303)</b> Технические средства обучения – персональные компьютеры. АРМ преподавателя – 1 шт. АРМ ученика - 13 шт. Характеристики: Процессор Intel (R) Core (TM) i3 – 2100 CPU @ 3.10 Ghz 2 Гб ОЗУ – 10 шт. Процессор Intel (R) Core (TM) i3 – 3250 CPU @ 3.50 Ghz 4 Гб ОЗУ – 2 шт. Процессор Intel (R) Core (TM) i3 – 2100 CPU @ 3.10 Ghz 4 Гб ОЗУ – 1 шт. Процессор Intel (R) Pentium (R) CPU G4560@ 3.50 GHz 4 Гб ОЗУ – 1 шт. Монитор ViewSonic – 1 шт. Монитор Philips – 12 шт. Монитор ЛОС – 1 шт. Технические средства – периферийные устройства, презентационное оборудование: - Интерактивная доска EliteBoard – 1 шт. - Мультимедиа-проектор Optoma - 1 шт. Программно-методическое обеспечение: - ОС Windows 10 - антивирус Dr.Web Security Space -Лицензионный пакет программного обеспечения. -Комплект методических пособий по работе в приложениях MS Office (MS Word, Excel, Access, Power Point), Autodesk AutoCAD, Corel Draw. Образовательный контент. Класс подключен к сети Интернет.	620103, Екатеринбург, ул.Умельцев, 5
29.	ОП 06 Экономика организации	<b>Кабинет экономики организации (ауд.406)</b> Компьютер (лицензионное программное обеспечение, образовательный контент, антивирус Dr.Web ); Интерактивная доска Комплект наглядных пособий для постоянного использования:	620103, Екатеринбург, ул.Умельцев, 5
30.	ОП.07. Безопасность жизнедеятельности	<b>Кабинет безопасности жизнедеятельности и охраны</b>	620103, Екатеринбург, ул.Умельцев, 5

		<p><b>труда (ауд.305)</b>  Компьютер (лицензионное программное обеспечение, образовательный контент, антивирус Dr.Web );  учебные стенды по основам безопасности жизнедеятельности.  Образцы аварийно-спасательных инструментов и оборудования (АСИО), средств - индивидуальной защиты (СИЗ): противогаз ГП-7, респиратор Р-2, защитный костюм Л-1/общевойсковой защитный костюм, компас-азимут; дозиметр бытовой (индикатор радиоактивности); образцы средств первой медицинской помощи: индивидуальный перевязочный пакет ИПП-1; жгут кровоостанавливающий; аптечка индивидуальная АИ-2; индивидуальный противохимический пакет ИПП-11; носилки плащевые  Макет-тренажер «Максим»  Учебные автоматы АК-74  Место для стрельбы</p>	
31.	ОП 08 Основы землеустройства	<p><b>Кабинет основ геодезии (ауд.101)</b>  Компьютер (лицензионное программное обеспечение, образовательный контент, антивирус Dr.Web );  Интерактивная доска Геодезическое оборудование.  Комплект наглядных пособий для постоянного использования</p>	620103, Екатеринбург, ул.Умельцев, 5
32.	ОП.09 Новейшие технологии в строительстве	<p><b>Кабинет технологии и организации строительных процессов (ауд.206)</b>  Компьютер (лицензионное программное обеспечение, образовательный контент, антивирус Dr.Web );  Интерактивная доска. Мультимедийный проектор.  Комплект дидактических материалов по всем темам курса. Комплект наглядных пособий для постоянного использования</p>	620103, Екатеринбург, ул.Умельцев, 5
33.	ОП 10 Основы энергосбережения	<p><b>Кабинет социально-экономических дисциплин (ауд.406)</b>  Компьютер (лицензионное программное обеспечение, образовательный контент, антивирус Dr.Web );  Интерактивная доска  Комплект наглядных пособий для постоянного использования</p>	620103, Екатеринбург, ул.Умельцев, 5
34.	МДК.01.01. Проектирование зданий и сооружений	<p><b>Кабинет проектирования зданий и сооружений (ауд.102)</b>  Компьютер (лицензионное программное обеспечение, образовательный контент, антивирус Dr.Web );  Интерактивная доска</p>	620103, Екатеринбург, ул.Умельцев, 5

		<p>Комплект наглядных пособий для постоянного использования</p> <p><b>Лаборатория испытания строительных материалов и конструкций</b></p> <p>Оборудование:</p> <p>Виброплощадка СМЖ-539</p> <p>Твердомер HBRV-187.5</p> <p>Гриндометр «Контаанта-Клин-15 О»</p> <p>Влагомер ВИМС-2</p> <p>Вискозиметр Суттарда ВС</p> <p>Прибор ВИКА «ОГЦ» - 1</p> <p>Склерометр ОМШ - 1</p> <p>Электронные весы серии NP/NP-S</p> <p>Учебная испытательная машина МИ-40КУ</p> <p>Лабораторные сушильные шкафы</p> <p>Прибор КЗМ-4</p> <p>Форма куба для образцов бетона, раствора ЗФК-70</p> <p>Ванна ВГЗ с гидрозатвором для хранения цементных образцов</p> <p>Секундомер СОС-ПР-2Б-2-000</p> <p>Секундомер СОС-ПР-2Б-2-010 с противоударной защитой баланс</p> <p>Термометр электронный, зондовый ИТ-5</p> <p>Устройство для определения эластичности лакокрасочных пленок при изгибе по ГОСТ 6806</p> <p>Термометр электронный, зондовый ИТ-5</p> <p>Ультразвуковой прибор Пульсар</p> <p>Измеритель прочности бетона ИПС-МГ4.01</p> <p>Индикатор прочности бетоноультразвуковой портативный набор Бетон-70</p> <p>Измеритель защитного слоя бетона ИПА-МГ4.01</p> <p>Теодолиты 4Т30П</p> <p>Нивелир Вега L-24</p> <p>Штативы</p> <p>Устройство АГАМА</p> <p>Воронка ЛОВ</p> <p>Лист опорный</p> <p>Лопата затварения ЛЗ</p> <p>Посуда МП мерная металлическая</p> <p>Совок</p> <p>Сосуд КП-306</p> <p>Форма кубическая 100*100*100/2 ФК-100</p>	
--	--	---	--



		<p>Форма кубическая 150*150*150/1 ФК-150          Чаша затворения          Комплект сит КСИ          Конус КА с воронкой          Прибор Контанга ИК          Прибор Контанга У-1А          Пульсар 2.1          ИПС-МГ4.01          Прибор КЗМ-4Ц          Шкаф ШС-80-01-СПУ</p>	
35.	МДК 01.02 Проект производства работ	<p><b>Кабинет проектирования производства работ</b>          (ауд.102)          Компьютер (лицензионное программное обеспечение,          образовательный контент, антивирус Dr.Web );          Интерактивная доска          Комплект наглядных пособий для постоянного          использования</p>	620103, Екатеринбург, ул.Умельцев, 5
36.	МДК 02.01 Организация технологических процессов при строительстве, эксплуатации и реконструкции строительных объектов	<p><b>Кабинет эксплуатации зданий</b> (ауд.102)          Компьютер (лицензионное программное обеспечение,          образовательный контент, антивирус Dr.Web );          Интерактивная доска          Комплект наглядных пособий для постоянного          использования</p>	620103, Екатеринбург, ул.Умельцев, 5
37.	МДК 02.02 Учет и контроль технологических процессов	<p><b>Кабинет эксплуатации зданий</b> (ауд.102)          Компьютер (лицензионное программное обеспечение,          образовательный контент, антивирус Dr.Web );          Интерактивная доска          Комплект наглядных пособий для постоянного          использования</p>	620103, Екатеринбург, ул.Умельцев, 5
38.	МДК 03.01 Управление деятельностью структурных подразделений при выполнении строительно-монтажных работ, эксплуатации и реконструкции зданий и сооружений	<p><b>Кабинет оперативного управления деятельностью структурных подразделений</b>(ауд.406)          Компьютер (лицензионное программное обеспечение,          образовательный контент, антивирус Dr.Web );          Интерактивная доска          Комплект наглядных пособий для постоянного          использования</p>	620103, Екатеринбург, ул.Умельцев, 5
39.	МДК 04.01 Эксплуатация зданий	<p><b>Кабинет эксплуатации зданий</b> (ауд.102)          Компьютер (лицензионное программное обеспечение,          образовательный контент, антивирус Dr.Web );          Интерактивная доска          Комплект наглядных пособий для постоянного          использования</p>	620103, Екатеринбург, ул.Умельцев, 5

40.	МДК 04.02 Реконструкция зданий	<b>Кабинет реконструкции зданий</b> (ауд.402) Компьютер (лицензионное программное обеспечение, образовательный контент, антивирус Dr.Web ); Интерактивная доска Комплект наглядных пособий для постоянного использования	620103, Екатеринбург, ул.Умельцев, 5
41.	МДК 05.01 Технология каменных работ	<b>Кабинет технологии и организации строительных процессов</b> (ауд.206) Компьютер (лицензионное программное обеспечение, образовательный контент, антивирус Dr.Web ); Интерактивная доска. Мультимедийный проектор. Комплект дидактических материалов по всем темам курса. Комплект наглядных пособий для постоянного использования	620103, Екатеринбург, ул.Умельцев, 5
42.	МДК 05.02 Технология плиточных работ	<b>Кабинет технической механики</b> (ауд.102) Компьютер (лицензионное программное обеспечение, образовательный контент, антивирус Dr.Web ); Интерактивная доска Комплект наглядных пособий для постоянного использования:	620103, Екатеринбург, ул.Умельцев, 5
43	МДК 05.03 Технология штукатурных работ	<b>Кабинет технологии и организации строительных процессов</b> (ауд.206) Компьютер (лицензионное программное обеспечение, образовательный контент, антивирус Dr.Web ); Интерактивная доска. Мультимедийный проектор. Комплект дидактических материалов по всем темам курса. Комплект наглядных пособий для постоянного использования	620103, Екатеринбург, ул.Умельцев, 5
44.	МДК 05.04 Технология малярных работ	<b>Кабинет технологии и организации строительных процессов</b> (ауд.206) Компьютер (лицензионное программное обеспечение, образовательный контент, антивирус Dr.Web ); Интерактивная доска. Мультимедийный проектор. Комплект дидактических материалов по всем темам курса. Комплект наглядных пособий для постоянного использования	620103, Екатеринбург, ул.Умельцев, 5
45.	МДК 06.01 Технология предпринимательской деятельности	<b>Кабинет социально-экономических дисциплин</b> (ауд.406) Компьютер (лицензионное программное обеспечение, образовательный контент, антивирус Dr.Web ); Интерактивная доска Комплект наглядных пособий для постоянного использования	620103, Екатеринбург, ул.Умельцев, 5

46.	МДК 06.02 Бизнес-план малого предприятия	<b>Кабинет социально-экономических дисциплин</b> (ауд.406) Компьютер (лицензионное программное обеспечение, образовательный контент, антивирус Dr.Web ); Интерактивная доска Комплект наглядных пособий для постоянного использования	620103, Екатеринбург, ул.Умельцев, 5
47.	МДК 06.03 Маркетинговая стратегия малого предприятия	<b>Кабинет социально-экономических дисциплин</b> (ауд.406) Компьютер (лицензионное программное обеспечение, образовательный контент, антивирус Dr.Web ); Интерактивная доска Комплект наглядных пособий для постоянного использования	620103, Екатеринбург, ул.Умельцев, 5
48.	ПМ.05 Выполнение работ по профессиям плиточник, штукатур, маляр	<b>Мастерская каменных работ</b> Техническая характеристика: Полезная площадь, кв.м. - 132,3 Количество рабочих (посадочных) мест - 14 Освещенность, соответствует нормам Сан ПиН Перечень основного оборудования и электрифицированного инструмента: Перфоратор с набором сверл-2 Шуруповерт аккумуляторный с набором бит -7 Миксер строительный - 2 Перечень ручного инструмента и приспособлений: Ножницы по металлу - 14 Просекатель для профиля - 14 Плоскогубцы -14 Рубанок обдирочный -14 Рубанок кромочный -14 Ножовка по ГКЛ с широким полотном - 2 Ножовка по ГКЛ малая -14 Нож строительный -14 Молоток слесарный- 14 Инструмент для позиционирования панелей - 1 Распорка телескопическая - 2 Упор для гипсокартона - 2 Валик игольчатый - 2 Киянка - 7 Кельма штукатурная - 14 Кельма угловая - 7 Гладилка пластиковая - 14 Тёрка полиуретановая - 14 Шпатель 150мм -14	620103, Екатеринбург, ул.Умельцев, 5

		<p>Шпатель фасадный 450 мм – 7  Шпаклевочный короб - 7  Щетка-макловица- 14  Перечень контрольно-измерительного инструмента:  Построитель плоскости лазерный 3DLiner 2V- 1  Уровень строительный с магнитным фиксатором - 7  Уровень строительный 1500 мм - 14  Правило 1500 мм -7  Правило 1000 мм - 14  Рулетка с фиксатором -14  Линейка складная 200 мм - 14  Отвес цилиндрический - 14  Угольник столярный 300 мм - 14  Разметочный шнур с пигментом - 7  Перечень технических средств, мебель и другого имущества (инвентаря)  Компьютер - 1  МФУ - 1  Стол рабочий - 7  Лестница-стремянка - 7  Стеллаж для хранения инструментов - 2  Стеллаж для хранения материалов -2  Передвижной контейнер для мусора - 1  Универсальный бокс - 7  Ящик инструментальный - 1  Емкости для раствора - 14  Емкости для шпаклевки - 7  Емкости для воды - 14  Щетка для уборки помещения - 7  Совок металлический - 7  Средства индивидуальной защиты и пожаротушения:  Специальная одежда Перчатки  Очки защитные Респираторы  Щит пожарный Ящик с песком  Огнетушитель ОУ-2</p>	
		<p><b>Мастерская плотнично-столярных работ</b>  Техническая характеристика:  Полезная площадь, кв.м. -126  Количество рабочих (посадочных) мест -15  Освещенность, соответствует нормам Сан ПиН  Перечень основного оборудования и электрифицированного инструмента:  Festool аппарат пылеудаляющий с сист. Autoclean CTM  -6</p>	<p>620103, Екатеринбург, ул.Умельцев, 5</p>

		<p>Festool Аккумуляторная дрель-шуруповёрт -4  Festool вертикальный фрезер OF 1400 -6  Festool Маятниковый лобзик TRION PSB 300 EQ-Plus -6  Festool Эксцентриковая шлифовальная машинка ETS 150/3 EQ -6  Festool Торцовочная пила с протяжкой KS 88 UG-Set KAPEX -2  Festool Фрезер для дюбельных соединений DF 500 Q-Set DOMINO -1  Festool Фрезерный модуль TF 2200-Set -2  Монтажная дисковая пила Festool Precisio CS 70 EB -1  Ленточно-шлифовальный модуль FESTOOL CMS-MOD-BS - 1  Festool погружная пила -2  Станок сверлильный - 1  Стол МФТ Festool - 5  Перечень ручного инструмента и приспособлений:  Ручной инструмент:  Рейсмус Veritas с одной штангой, длина 150мм, производство Канада -15  Ножовки с обушком VANCONP-12-TEN-15  Набор стамесок «NAREX» SUPER 2009 LINEPROFI 6 предметов 6,10,12,16,20,25мм, деревянный кейс - 15  Угольник столярный ЗУБР 300x37 -15  Киянки Narex 60x75x110-120мм - 15  Самозажимная быстросъемная струбцина BESSY 510/80 BEEZS30-81 -4  Пила японская Dozuki Universal 240мм MOOOO2492 Di -4  Кейс со сверлами HSS по стали Festool. HSSD 1-10 SORT/19- 1  Festool набор сверел системы ZOBOFBSETD 15-35 CE-ZOBO 496390- 1  Малка для измерения углов -15  Молоток - 10  Перечень контрольно-измерительного инструмента:  Уровень строительный-5  Линейки измерительные 500мм -15  Линейки измерительные 1000мм – 10  Шаблон для настройки фрезера - 2  Штангенциркуль - 3  Перечень технических средств, мебель и другого имущества (инвентаря)  Ящики для инструмента - 5</p>	
--	--	---	--

		<p>Стеллажи для хранения материалов-1  Передвижной контейнер для мусора-1  Щетка сметка - 15  Шкаф для документации - 1  Стол преподавателя - 1  Средства индивидуальной защиты и пожаротушения:  Специальная одежда. Перчатки. Очки. Наушники.  Огнетушители</p>	
		<p><b>Мастерская штукатурных и облицовочных работ</b>  Техническая характеристика:  Полезная площадь, кв.м. - 132,3  Количество рабочих (посадочных) мест - 14  Освещенность, соответствует нормам Сан ПиН  Перечень основного оборудования и электрифицированного инструмента:  Перфоратор с набором сверл-2  Шуруповерт аккумуляторный с набором бит -7  Миксер строительный - 2  Перечень ручного инструмента и приспособлений:  Ножницы по металлу - 14  Просекатель для профиля - 14  Плоскогубцы -14  Рубанок обдирочный -14  Рубанок кромочный -14  Ножовка по ГКЛ с широким полотном - 2  Ножовка по ГКЛ малая -14  Нож строительный -14  Молоток слесарный- 14  Инструмент для позиционирования панелей - 1  Распорка телескопическая - 2  Упор для гипсокартона - 2  Валик игольчатый - 2  Киянка - 7  Кельма штукатурная - 14  Кельма угловая - 7  Гладилка пластиковая - 14  Тёрка полиуретановая - 14  Шпатель 150мм -14  Шпатель фасадный 450 мм - 7  Шпатель фасадный 450 мм - 7  Шпатель фасадный 450 мм - 7  Щетка-макловица- 14  Перечень контрольно-измерительного инструмента:  Построитель плоскости лазерный 3DLiner 2V- 1  Уровень строительный с магнитным фиксатором - 7</p>	<p>620103, Екатеринбург, ул.Умельцев, 5</p>

		<p>Уровень строительный 1500 мм - 14  Правило 1500 мм -7  Правило 1000 мм - 14  Рулетка с фиксатором -14  Линейка складная 200 мм - 14  Отвес цилиндрический - 14  Угольник столярный 300 мм - 14  Разметочный шнур с пигментом - 7  Перечень технических средств, мебель и другого имущества (инвентаря)  Компьютер - 1  МФУ - 1  Стол демонстрационный для раскройки материалов 1 1  Стол рабочий - 7  Лестница-стремянка - 7  Стеллаж для хранения инструментов - 2  Стеллаж для хранения материалов -2  Передвижной контейнер для мусора - 1  Универсальный бокс - 7  Ящик инструментальный - 1  Емкости для раствора - 14  Емкости для шпаклевки - 7  Емкости для воды - 14  Средства индивидуальной защиты и пожаротушения:  Специальная одежда Перчатки Очки защитные  Респираторы Щит пожарный Ящик с песком  Огнетушитель ОУ-2</p>	
		<p><b>Мастерская малярных работ</b>  Техническая характеристика:  Полезная площадь, кв.м.-255  Количество рабочих (посадочных) мест -15  Освещенность, соответствует нормам Сан ПиН  Перечень основного оборудования и электрифицированного инструмента:  Технический фен -11  Шлифовальная машина с пылесосом Планекс-1  Паровая машина для удаления обоев-1  Установка для нанесения клея-1  Дрель Миксер электрический- 2  Плоттер для резки трафаретов CE5000-1  Прожектор строительный-11  Установка высокого давления -1  Перечень ручного инструмента и приспособлений:  Валик малярный меховой-15</p>	<p>620103, Екатеринбург, ул.Умельцев, 5</p>

	<p> Ящик для инструментов-3  Удлинитель-3  Валик малярный велюровый - 15  Валик малярный поролоновый-15  Валик декоративный (фактурный)-8  Мини-валик-15  Валик прижимной-15  Ролик прижимной-15  Шпатель фасадный-15  Шпатель малярный-15  Японский шпатель (набор)-10  Кисть макловица-15  Кисть ручник-15  Кисть флейц-15  Кисть филеичатая-20  Кисть плоская (флейц)-15  Кисть художественная (набор)-1  Стакан резиновый-20  Морская губка-3  Шпатель пластикова-6  Кельма пластикова-1  Кельма венецианская -15  Аппликатор текстуры дерева (буазет)-4  Нож универсальный с выдвижным лезвием-15  Нож позолотчика-1  Подушечка позолотчика-2  Меховая варежка для воска- 1  Мастихины -12  Ножницы для раскроя обоев-10  Щетка обойная-15  Шпатель прижимной для обоев-15  Линейка обойная для подрезки кромок-9  Линейка деревянная с фаской-15  Стусло с ножовкой-2  Шлифовальная колодка-15  Ванночка-15  Телескопический стержень-7  Сито сменное для процеживания-1  Стол обойный-5  Пульвер - 8  Перечень контрольно-измерительного инструмента:  Уровень строительный 1,2м. - 10  Уровень строительный 2м. - 10  Построитель плоскости лазерный 3DLiner 2V-1 </p>	
--	--	--



		<p>Линейка металлическая с уровнем - 15  Перечень технических средств, мебель и другого имущества (инвентаря)  Компьютер-1, МФУ-1, Ксерокс-1  Стеллажи для хранения материалов-3  Передвижной контейнер для мусора-1  Совок для набора сыпучих материалов-3  Посуда мерная дозировочная -3  Стол рабочий-14  Подставка-15  Лестница-стремянка-5  Средства индивидуальной защиты и пожаротушения:  Специальная одежда Перчатки Кепка  Респиратор Защитные очки Огнетушитель ОУ-2</p>	
		<p><b>Полигон геодезический</b>  Перечень основного оборудования:  Теодолит 4Т-30П  Теодолит оптический ADA PROF-X6  НивелирDSZ-3  Нивелир AL-120 (Sokol)  Штатив S6 алюминиевый универсальный (для теодолита)  Штатив S6-2 алюминиевый (для нивелира)  Штатив S6-2 алюминиевый  Рейка TSE-3E, алюминиевая телескопическая, 3м  Рейка WEGA-TS –(4м), нивелирная  Рулетка РК2 (30м) Рулетка РК2 (50м)  Буссоль БГ-1  Курвиметр  Отвес  Мини-колесо измерительное дорожное SK3.999.9 м  Полевые журналы</p>	620103, Екатеринбург, ул.Умельцев, 5
49.	Производственная практика	<p>ООО «Юнистрой», г.Екатеринбург, ул.Чебышева, д.6 (договор № 05-08/01 от 28.08.2020)  ООО «Вектор», г.Екатеринбург, ул.Татищева, 98 (договор № 05-08/02 от 28.08.2020)  ООО «СК «Простор», г.Екатеринбург, ул.Хомякова, 4(договор № 05-08/03 от 28.08.2020)  ООО «УК РЭМП УЖСК», г.Екатеринбург, ул.Газетная, д.65(договор № 05-08/04 от 28.08.2020)  ООО «Ремонтно-эксплуатационная организация», г.Екатеринбург, ул.Красноармейская, д. 37 (договор № 05-08/05 от 28.08.2020)</p>	<p>ООО «Юнистрой», г.Екатеринбург, ул.Чебышева, д.6 (договор № 05-08/01 от 28.08.2020)  ООО «Вектор», г.Екатеринбург, ул.Татищева, 98 (договор № 05-08/02 от 28.08.2020)  ООО «СК «Простор», г.Екатеринбург, ул.Хомякова, 4(договор № 05-08/03 от 28.08.2020)  ООО «УК РЭМП УЖСК», г.Екатеринбург, ул.Газетная, д.65(договор № 05-08/04 от 28.08.2020)  ООО «Ремонтно-эксплуатационная организация», г.Екатеринбург, ул.Красноармейская, д. 37 (договор № 05-08/05 от 28.08.2020)</p>

50.	Библиотека, читальный зал с выходом в сеть Интернет Библиотечное оборудование, учебная и дополнительная литература, компьютерная техника с выходом в сеть Интернет, копировально-множительная техника	620103, Екатеринбург, ул.Умельцев, 5
51.	Актовый зал Сценическая сцена Компьютерная техника, звуковое оборудование, акустическая система, Микрофоны, проектор и экран	620103, Екатеринбург, ул.Умельцев, 5
52.	Методический кабинет Компьютерная техника, копировально-множительная техника, офисная мебель	620103, Екатеринбург, ул.Умельцев, 5

Раздел 4. Сведения о проведенных в отношении основной образовательной программы процедур независимой оценки качества подготовки обучающихся в организации по основной образовательной программе за три года, предшествующие проведению государственной аккредитации образовательной деятельности: **нет**

Независимая оценка качества подготовки обучающихся проведена в период с « \_\_\_ » \_\_\_\_\_ 20\_\_ г. по « \_\_\_ » \_\_\_\_\_ 20\_\_ г.

\_\_\_\_\_ полное наименование юридического лица, осуществлявшего независимую оценку качества подготовки обучающихся

Информация о порядке проведения независимой оценки качества подготовки обучающихся размещена в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» по адресу: **нет**.

\_\_\_\_\_ ссылка на электронный адрес официального сайта юридического лица, осуществлявшего независимую оценку качества подготовки обучающихся

Информация о результатах независимой оценки качества подготовки обучающихся по основной образовательной программе размещена в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» по адресу: **нет**

\_\_\_\_\_ ссылка на электронный адрес официального сайта юридического лица, осуществлявшего независимую оценку качества подготовки обучающихся

Дата заполнения « 30 » \_\_\_\_\_ марта \_\_\_\_\_ 20 21 \_\_\_\_\_

Директор

наименование должности руководителя организации

М.П.



подпись руководителя организации/  
индивидуального предпринимателя

Доронин Николай Андреевич

фамилия, имя, отчество (при наличии) руководителя  
организации/индивидуального предпринимателя

Приложение № 1<sup>2</sup>  
к Сведениям о реализации основных образовательных программ, заявленных для государственной аккредитации образовательной деятельности по специальности /профессии  
08.02.01 Строительство и эксплуатация зданий и сооружений

код и наименование

**Дополнительная информация  
об основной образовательной программе  
08.02.01 Строительство и эксплуатация зданий и сооружений**  
(указывается название программы, сведения о реализации которой представлены под номером I)

**I-Пр.1.1. Сведения об учебных планах, реализуемых в рамках заявленной для государственной аккредитации основной профессиональной образовательной программы по очной форме обучения:**

Год обучения	Обозначение группы, принятое в ОО	Число обучающихся в группе	Дата утверждения учебного плана
1	2	3	4
1	-	-	-
2	-	-	-
3	-	-	-
4	C405	24	28.08.2017

<sup>2</sup>Приложение № 1 заполняется по первой образовательной программе, указанной в **Сведениях о реализации основных образовательных программ, заявленных для государственной аккредитации образовательной деятельности, по конкретной специальности/профессии (далее – Сведения)** в абзаце «По профессии, специальности, направлению подготовки организация осуществляет образовательную деятельность по следующим основным профессиональным образовательным программам: 1) \_\_\_\_\_». Сведения о реализации данной основной образовательной программы, представлены в **Сведениях** под номером I.

Если в **Сведениях** в абзаце «По профессии, специальности, направлению подготовки организация осуществляет образовательную деятельность по следующим основным профессиональным образовательным программам: \_\_\_» заявлены 2 и более образовательные программы, то по ним, соответственно, заполняются приложения № 2, № 3 и т.д. Сведения о реализации данных основных образовательных программ, представлены в **Сведениях** под номерами II, III и т.д.

Итого	24	
-------	----	--

**I-Пр.1.2. Сведения об учебных планах, реализуемых в рамках заявленной для государственной аккредитации основной профессиональной образовательной программы по заочной форме обучения<sup>3</sup>: нет**

**I-Пр.1.3. Сведения об учебных планах, реализуемых в рамках заявленной для государственной аккредитации основной профессиональной образовательной программы по очно-заочной форме обучения<sup>4</sup>: нет**

**I-Пр.1.4. Укомплектованность штатов для реализации учебных планов в рамках заявленной для государственной аккредитации основной профессиональной образовательной программы**

№ п/п	Дата утверждения учебного плана, форма обучения	Количество дисциплин, МДК, практик по учебному плану	Количество дисциплин, МДК, практик по учебному плану, преподавание которых обеспечено педагогическими работниками	Укомплектованность штата, %
1	2	3	4	5
1	-	-	-	-
2	-	-	-	-
3	-	-	-	-
4	28.08.2017, очная	40	40	100

**I-Пр.1.5. Сведения о наличии у педагогических работников, обеспечивающих реализацию заявленной для государственной аккредитации основной профессиональной образовательной программы, опыта деятельности в организациях соответствующей профессиональной сферы<sup>5</sup>**

№ п/п	Ф.И.О. педагогического работника	Дисциплина, МДК, вид практики и т.д. (по учебному плану, планам), реализацию которых обеспечивает педагогический	Опыт деятельности в организациях соответствующей профессиональной сферы	
			Наименование организации,	Стаж

<sup>3</sup> Если обучение по заочной форме не ведется, то в данном пункте вместо таблицы указывается слово «нет».

<sup>4</sup> Если обучение по очно-заочной форме не ведется, то в данном пункте вместо таблицы указывается слово «нет».

<sup>5</sup> Заполняется для педагогических работников, обеспечивающих реализацию профессионального цикла: профессиональных модулей (включая практику) – для программ подготовки квалифицированных рабочих, служащих и программ подготовки специалистов среднего звена, разработанных в соответствии с ФГОС СПО по специальностям, относящимся к ТОП-50; общепрофессиональных дисциплин и профессиональных модулей (включая практику) – для программ подготовки специалистов среднего звена.

		работник	подразделения организации, должности (профессии)	
1	2	3	4	5
1.	Аюпов Хамид Фауатович	ОП 08 Основы землеустройства МДК 01.01 Раздел 5 Инженерные сети и оборудование территорий, зданий и стройплощадок МДК 01.01 Раздел 7 Особенности конструктивных решений гражданских зданий МДК 02.01 Раздел 3 Инженерные сети и оборудование территорий и зданий ПМ 04 Организация видов работ при эксплуатации и реконструкции строительных объектов	Домостроительный комбинат, старший мастер, мастером – бригадиром формовщиков  МПМК № 7 треста Облколхозстрой, бетонщик Самаркандский государственный областной кадастр, ведущий специалист в отдел недвижимости главного управления	1 г 1 мес  3 мес 3г 8м
2.	Васина Ирина Валерьевна	ОП 04 Основы геодезии МДК 01.01 Раздел 3 Архитектура зданий ПП 01 Производственная практика	Государственное учреждение Ордена «Знак почета» институт «Уралниипроект», архитектор в отдел территориальной деятельности № 12	11 мес
3.	Глинских Виктория Валентиновна	ОП 05 Информационные технологии в профессиональной деятельности МДК 01.01 Раздел 6 Системы автоматизированного проектирования	Производственное объединение Уралтрансмаш, секретарь-машинистка Войсковая часть 12059 УрВО, машинистка по секретному делопроизводству	1 г  1 г 1 мес
4.	Давлетшина Светлана Алексеевна	МДК 06.02 Бизнес-план малого предприятия	Центральная бухгалтерия №2 Свердловского областного управления профессионально-технического образования, бухгалтер, экономист Среднее профессиональное техническое училище № 20, главный бухгалтер МП «Бытовик», главный бухгалтер	2 г 8 мес  6 л 3 мес 1 г 1 мес
5.	Дорофеева Галина Анатольевна	МДК 01.01 Раздел 2 Инженерно-геологические исследования для строительства МДК 02.01 Раздел 6 Монтаж металлических и железобетонных конструкций	Свердловскгипроводхоз, инженер общестроительного отдела, инженер проектировщик Территориальное	6 л 2 мес 1 г 5 мес

		МДК 02.01 Раздел 7 Монолитное домостроение	межотраслевое объединение «Маяк», маляр	
6.	Жалыбина Наталья Николаевна	ОП 06 Экономика организации	Комсомольская налоговая инспекция, специалист отдела налогов с населения, старший налоговый инспектор, специалист отдела налогообложения физических лиц ООО «ПеГаС» главный бухгалтер	8 лет 9 мес  5 мес
7.	Коновалова Наталья Борисовна	УП 05 Учебная практика	ЗАО «Атомстройкомплекс», маляр	3г 10 мес
8.	Кокшарова Фарида Магажановна	УП 05 Учебная практика	ЗАО «Атомстройкомплекс», плиточник-облицовщик	2 г 3 мес
9.	Лаптева Любовь Ивановна	МДК 01.01 Раздел 10 Основы проектирования ландшафтных объектов	Свердловское опытно-производственное хозяйство, агроном по первичному семеноводству	11 лет 6 мес
10.	Мишарина Наталья Юрьевна	ОП 02 Техническая механика ОП.09 Новейшие технологии в строительстве МДК 01.01 Раздел 4 Строительные конструкции МДК 01.01 Раздел 8 Особенности проектирования строительных конструкций МДК 02.02 Раздел 10 Проектно-сметное дело МДК 05.02 Технология плиточных работ	ЗАО «Атомстройкомплекс», плиточник-облицовщик	3г 4 мес
11.	Мурашко Гульнара Рауфовна	ОП 01 Инженерная графика	Свердловский институт гипрорезинотехника, инженер архитектор	5л 4м
12.	Русинова Татьяна Александровна	МДК 03.01 Раздел 3 Охрана труда	ЗАО «Атомстройкомплекс», сварщик	2 мес
13.	Сенотова Людмила Федоровна	МДК 01.01 Раздел 1 Выбор строительных материалов и изделий МДК 05.01 Технология каменных работ МДК 05.03 Технология штукатурных работ МДК 05.04 Технология малярных работ	Ромстройуправление № 1 Горремстройтреста, штукатур маляр	2 года 1 мес
14.	Соловьева Светлана Владимировна	МДК 01.01 Раздел 9 Строительные машины и средства малой механизации МДК 01.02 Проект производства работ	ГАПОУ СО «УКТП», старший мастер	3 г 8 мес

		<p>МДК 02.01 Раздел 1 Организационно-технологическая подготовка строительной площадки</p> <p>МДК 02.01 Раздел 2 Строительные машины и средства малой механизации строительных процессов</p> <p>МДК 02.01 Раздел 4 Технология производства строительно-монтажных работ</p> <p>МДК 02.02 Раздел 8 Контроль технологических процессов</p> <p>ПП 02 Производственная практика</p> <p>МДК 03.01 Раздел 1 Организация строительного производства</p> <p>МДК 03.01 Раздел 2 Основные нормативные документы</p> <p>ПП 03 Производственная практика</p>		
15.	Яббарова Алёна Мухаметхатямовна	ОП 03 Основы электротехники	<p>ООО Кондинский комплексный лесопромышленный комбинат</p> <p>ПФ Ханты Мансийский АО, прохождение практики в цехе по производству мебели</p> <p>ООО Тавдинский фанерный комбинат, производственная практика отк контролер д/о пр-ва</p> <p>Уральский государственный лесотехнический университет г.Екатеринбург, учебный мастер, инженер программист</p>	<p>3м</p> <p>1м</p> <p>7м</p>
16.	Якимович Вера Ивановна	УП 05 Учебная практика	ИП Фокеев А.А., плиточник-облицовщик	2 г 8 мес

**I-Пр.1.6.Сведения об уровне обеспеченности обучающихся по заявленной для государственной аккредитации основной профессиональной образовательной программе учебной и учебно-методической литературой, электронными изданиями**

№ п/п	Наименования дисциплин, МДК по учебному плану (учебным планам)	Максимальное число обучающихся, одновременно изучающих дисциплину (МДК), чел.	Наименования основных используемых учебных печатных изданий и (или) электронных изданий по дисциплинам, МДК, имеющихся в распоряжении ОО и используемых в учебном процессе <sup>б</sup>	Количество экземпляров
1	2	3	4	5
	<b>ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЙ ЦИКЛ</b>			
	<b>Общие учебные дисциплины (базовые)</b>			
1	Русский язык		Греков В.Ф. Русский язык. 10-11 кл.: учебник / В.Ф. Греков, С.Е.Крючков. – М.: Просвещение, 2013.	25
2	Литература		Литература 11 кл. в 2 ч.: учебник / Т.Ф. Курдюмова, О.Б.Марьина. – М.: Дрофа, 2011.	25
			Литература 11 кл. в 2 ч.: учебник / Т.Ф. Курдюмова, О.Б.Марьина. – М.: Дрофа, 2008.	25
3	Иностранные языки		Голубев А.П. Английский язык: учебник / А.П.Голубев, Н.В.Балюк, И.Б.Смирнова. – М.: Академия, 2013.	25
			Агабекян И.П. Английский язык: учебное пособие для СПО / И.П.Агабекян. – Ростов н/Д.: Феникс, 2016.	25
			<i>Безкоровайная Г.Т. Planet of English: учебник английского языка для учреждений СПО / Г.Т. Безкоровайная., Е.А Койранская, Н.И Соколова.. — М.: Академия, 2014</i>	25
4	История		Артемов В.В. История Отечества: С древнейших времен до наших дней: учебник / В.В.Артемов, Ю.Н.Лубченков. – М.: Академия, 2012	25
			Артемов В.В. История: учебник / В.В.Артемов, Ю.Н.Лубченков. – М.: Академия, 2012	25



5	Физическая культура		Физическая культура: учебное пособие / Н.В Решетников, Ю.Л.Кислицын. – М.: Академия, 2006.	25
6	Основы безопасности жизнедеятельности		Основы безопасности жизнедеятельности: учебник 10 кл. / под ред Ю.Л. Воробьева. – М.: АСТ, 2010.	25
			Основы безопасности жизнедеятельности: учебник 11 кл. / под ред Ю.Л. Воробьева. – М.: АСТ, 2010.	25
	<b>Общие (профильные)</b>			
7	Математика		Алгебра и начала анализа 10-11 кл: учебник / Ш.А Алимов, Ю.М.Колягин. – М.: Просвещение, 2011.	25
			Геометрия 10-11 кл.: учебник / Л.С.Атанасян, В.Ф.Бутузов. – М.: Просвещение, 2011.	25
	<b>По выбору из обязательных предметных областей (базовые)</b>			
8	Химия		Габриелян О.С. Химия 10 кл.: учебник / О.С.Габриелян. – М.: Дрофа, 2008.	25
			Габриелян О.С. Химия 11 кл.: учебник / О.С.Габриелян. – М.: Дрофа, 2007.	25
9	Обществознание		Важенин А.Г. Обществознание: учебник для СПО / А.Г.Важенин. – М.: Академия, 2013	25
			Боровик В.С. Обществознание: учебник для СПО / В.С.Боровик, С.С.Боровик. – М.: Академия, 2006.	25
10	Биология		Константинов В.М. Общая биология: учебник / В.Н.Константинов, А.Г.Резанов. – М.: Академия, 2013	25
11	География		Максаковский В.Г. Экономическая и социальная география мира: учебник / В.Г.Максаковский. – М.: Просвещение, 2010.	25
12	Экология		Чернова Н.М. Основы экологии: учебник / Н.М.Чернова, В.М.Галушин. – М.: Дрофа, 2002	20
			Большаков В.Н. Региональная экология: учебник / В.Н.Большаков, Г.И.Таршис. – Екатеринбург: Сократ, 2000	25
	<b>По выбору из обязательных предметных областей (профильные)</b>			
13	Физика		Мякишев Г.Я. Физика 10 кл.: учебник / Г.Я.Мякишев, Б.Б Буховцев. – М.: Просвещение, 2010.	25
			Мякишев Г.Я. Физика 11 кл.: учебник / Г.Я.Мякишев, Б.Б Буховцев. – М.: Просвещение, 2010.	25

14	Информатика		Михеева Е.В. Информатика: учебник для СПО / Е.В.Михеева, О.И.Титова. – М.: Академия, 2007.	25
			Колмыкова Е.А. Информатика: учебное пособие / Е.А.Колмыкова, И.А.Кумкова. – М.: Академия, 2009	23
	<b>Дополнительные</b>			
15	Введение в специальность		Сетков В.И. Строительство. Введение в специальность: учебное пособие / В.И.Сетков, Е.П.Сербин. – М.: Академия, 2009	3
			Береснев А.И. Основы строительного производства: учебник / А.И.Береснев. – М.: Академия, 2019	25
	<b>Общий гуманитарный и социально-экономический</b>			
	<b>Обязательная часть</b>			
16	Основы философии		Горелов А.А. Основы философии: учебное пособие / А.А.Горелов. – М.: Академия, 2005.	25
17	История		Артемов В.В. История: учебник / В.В.Артемов, Ю.Н.Лубченков. – М.: Академия, 2012	25
17	Иностранный язык	24	<i>Безкоровайная Г.Т., Койранская Е.А., Соколова Н.И., Лаврик Г.В.</i> Planet of English: учебник английского языка для учреждений СПО. — М., 2019	25
			<i>Лаврик Г.В.</i> Planet of English: практикум. — М.: Академия, 2019	10
19	Физическая культура	24	Физическая культура: учебное пособие / Н.В Решетников, Ю.Л.Кислицын. – М.: Академия, 2006.	25
			Бишаева А.А. Физическая культура: учебник для студ. учреждений сред. проф. образования / А.А.Бишаева. — М.: Академия, 2016.	2
	<b>Вариативная часть</b>			
20	Основы черчения		Основы строительного черчения: учебник / под ред. Ю.О.Полежаевой. – М.: Академия, 2019	25
21	Деловое общение		Шеламова Г.М. Этикет делового общения: учебник / Г.М.Шеламова. – М.: Академия, 2009.	25
			Столяренко Л.Д. Психология делового общения и управления: учебник / Л.Д.Столяренко. – Ростов н/Д.: Фкникс, 2006.	23
	<b>Математический и общий естественно-научный</b>			

	<b>Обязательная часть</b>			
22	Математика		Григорьев С.Г. Математика: учебник для СПО / С.Г.Григорьев. – М.: Академия, 2012.	25
23	Информатика		Логунова О. С. Информатика. Курс лекций: учебник для СПО / О.С.Логунова. – СПб.: Лань, 2020 (Электронное издание)	Безлимит Договор с ЭБС «Лань» № ОСП 1702-2
			Сергеева И.И. Информатика: учебник / И.И.Сергеева, Н.В.Тарасова. – М.: ИНФРА-М, 2006	25
	<b>ОБЩЕПРОФЕССИОНАЛЬНЫЕ ДИСЦИПЛИНЫ</b>			
	<b>Обязательная часть</b>			
24	Инженерная графика		Томилова С.В. Инженерная графика. Строительство: учебник / С.В.Томилова. – М.: Академия, 2013.	23
			Томилова С.В. Инженерная графика.в строительстве: Практикум / С.В.Томилова. – М.: Академия, 2014.	5
25	Техническая механика		Вереина Л.И. Техническая механика: учебное пособие / Л.И.Вереина. – М.: Академия, 2020	25
			Сетков В.И.Техническая механика для строительных специальностей: учебное пособие / В.И.Сетков. – М.: Академия, 2010.	29
			Сетков В.И.Сборник задач по технической механике: учебное пособие / В.И.Сетков. – М.: Академия, 2010.	10
			Сафонова Г.Г. Техническая механика: учебник / Г.Г.Сафонова, Т.Ю.Артюховская. – М.: ИНФРА-М, 2013	25
26	Основы электротехники		Немцов М.В. Электротехника В 2 кн. [Электронный ресурс]: учебник / М.В.Немцов. - М: Академия, 2014.	30
			Синдеев Ю.Г. Электротехника с основами электроники: учебник / Ю.Г.Синдеев. – Ростов н/Д.: Феникс, 2013.	25
			Ярочкина Г.В. Электротехника: учебник / Г.В.Ярочкина. – М.: Академия, 2020	25
27	Основы геодезии		Киселев М.И. Геодезия: учебник / М.И.Киселев. – М.: Академия, 2013.	25
28	Информационные технологии в		Михеева Е.В. Информационные технологии в профессиональной	25

	профессиональной деятельности		деятельности: учебное пособие / Е.В.Михеева. – М.: Академия, 2020	
			Михеева Е.В. Практикум по информационным технологиям в профессиональной деятельности: учебное пособие / Е.В.Михеева. – М.: Академия, 2020	16
29	Экономика организации		Кнышова Е.Н. Экономика организации: учебник / Е.Н.Кнышова, Е.Е.Панфилова. – М.: ИНФРА-М, 2005.	25
30	Безопасность жизнедеятельности		Косолапова Н.В. Безопасность жизнедеятельности : учебник / Н.В. Косолапова, Н.А. Прокопенко.— М. : Академия, 2018	25
			Косолапова Н.В. Безопасность жизнедеятельности : Практикум: учебное пособие / Н.В. Косолапова, Н.А. Прокопенко.— М. : Академия, 2019	4
	<b>Вариативная часть</b>			
31	Правовое обеспечение профессиональной деятельности	24	Румынина В.В. Правовое обеспечение профессиональной деятельности: учебник / В.В.Румынина. – М.: Академия, 2013.	25
32	Новейшие технологии в строительстве		Соколов Г.К. Технология и организация строительства: учебник / Г.К.Соколов. – М.: Академия, 2008.	25
33	Основы энергосбережения	24	Сибикин М.Ю. Технология энергосбережения: учебник / М.Ю.Сибикин, Ю.Д.Сибикин. – М.: ИНФРА-М, 2013.	25
	<b>ПРОФЕССИОНАЛЬНЫЙ ЦИКЛ</b>			
	<b>Участие в проектировании зданий и сооружений (вариатив 330 ч.)</b>			
34	Проектирование зданий и сооружений (вариатив 330 ч.)		Тосунова М.И. Архитектурное проектирование: учебник / М.И.Тосунова, М.М.Гаврилова. – М.: Академия, 2011.	20
			Бородов В. Е. Теория и методология проектирования архитектурного объекта: учебное пособие / В.Е.Бородов. - Йошкар-Ола: ПГТУ, 2019 (Электронное издание)	Безлимит Договор с ЭБС «Лань» № ОСП 1702-1
35	Выбор строительных материалов и изделий		Барабанчиков Ю.Г. Строительные материалы и изделия: учебник / Ю.Г.Барабанчиков. – М.: Академия, 2008.	25
36	Инженерно-геологические исследования для строительства		Киселев М.И. Геодезия: учебник / М.И.Киселев. – М.: Академия, 2013.	55
37	Архитектура зданий		Вильчик Н.П. Архитектура зданий: учебник / Н.П.Вильчик. –	26

			М.: ИНФРА-М, 2008.	
			Синянский И.А. Типология зданий: учебник / И.А.Синянский. – М.: Академия, 2012	25
38	Строительные конструкции		Сетков В.И. Строительные конструкции: Расчет и проектирование: учебник / В.И.Сетков, Е.П.Сербин. – М.: ИНФРА-М, 2008.	25
			Сербин Е.П. Строительные конструкции. Практикум: учебное пособие / Е.П.Сербин. – М.: Академия, 2013.	24
39	Инженерные сети и оборудование территорий, зданий и стройплощадок		Николаевская И.А. Инженерные сети и оборудование территорий, зданий и стройплощадок: учебник / И.А.Николаевская, Л.А.Горлопанова. – М.: Академия, 2012.	27
40	Системв автоматизированного проектирования (вариатив)		Соколов Г.К. Технология и организация строительства: учебник / Г.К.Соколов. – М.: Академия, 2008.	25
41	Особенности конструктивных решений гражданских зданий (вариатив)		Шершевский И.А. Конструирование гражданских зданий: учебное пособие / И.А.Шершевский. – М.: Архитектура-С, 2012.	4
			Синянский И.А. Типология зданий: учебник / И.А.Синянский. – М.: Академия, 2012	25
42	Особенности проектирования строительных конструкций (вариатив)		Сетков В.И. Строительные конструкции: Расчет и проектирование: учебник / В.И.Сетков, Е.П.Сербин. – М.: ИНФРА-М, 2008.	25
			Сербин Е.П. Строительные конструкции. Практикум: учебное пособие / Е.П.Сербин. – М.: Академия, 2013.	24
43	Строительные машины и средства малой механизации		Волков Д.П. Строительные машины и средства малой механизации: учебник / Д.П.Волков, В.Я.Крикун. – М.: Академия, 2013.	20
44	Основы проектирования ландшафтных объектов (вариатив)		Лежнева Т.Н. Ландшафтное проектирование и садовый дизайн: учебное пособие / Т.Н.Лежнева. – М.: Академия, 2011.	16
			Теодоронский В.С. Озеленение населенных мест с основами градостроительства: учебник / В.С.Теодоронский, В.И.Горбатова. – М.: Академия, 2011	17
			Теодоронский В.С. Садово-парковое строительство и хозяйство: учебник / В.С.Теодоронский, В.И.Горбатова. – М.: Академия, 2010	25
	<b>Выполнение технологических процессов при строительстве,</b>			

	<b>эксплуатации и реконструкции строительных объектов</b>			
	<b>Организация технологических процессов при строительстве, эксплуатации и реконструкции строительных объектов</b>			
45	Организационно-технологическая подготовка строительной площадки		Соколов Г.К. Технология и организация строительства: учебник / Г.К.Соколов. – М.: Академия, 2008.	25
46	Строительные машины и средства малой механизации строительных процессов		Волков Д.П. Строительные машины и средства малой механизации: учебник / Д.П.Волков, В.Я.Крикун. – М.: Академия, 2013.	20
47	Инженерные сети и оборудование территорий и зданий	24	Николаевская И.А. Инженерные сети и оборудование территорий, зданий и стройплощадок: учебник / И.А.Николаевская, Л.А.Горлопанова. – М.: Академия, 2012.	27
48	Технология производства строительно-монтажных работ	24	Береснев А.И. Основы строительного производства: учебник / А.И.Береснев. – М.: Академия, 2019	25
49	Особенности технологии и организации возведения гражданских зданий <i>(вариатив)</i>	24	Береснев А.И. Основы строительного производства: учебник / А.И.Береснев. – М.: Академия, 2019	25
			Основы проектирования, строительства, эксплуатации зданий и сооружений: учебное пособие / под ред. В.И.Теличенко. – М.: КНОРУС, 2015 (Электронное издание)	Безлимит Договор с ЭБС «Лань» № ОСП 1702-1
			Соколов Г.К. Технология и организация строительства: учебник / Г.К.Соколов. – М.: Академия, 2008.	25
50	Монтаж металлических и железобетонных конструкций <i>(вариатив)</i>	24	Юдина А.Ф. Монтаж металлических и железобетонных конструкций: учебник / А.Ф.Юдина. – М.: Академия, 2009.	10
			Береснев А.И. Основы строительного производства: учебник / А.И.Береснев. – М.: Академия, 2019	25
51	Монолитное домостроение <i>(вариатив)</i>	24	Терентьев О.М. Технология возведения зданий и сооружений: учебник / О.М.Терентьев. – Ростов н/Д: Феникс, 2006.	25
			Береснев А.И. Основы строительного производства: учебник / А.И.Береснев. – М.: Академия, 2019	25
	<b>Учет и контроль технологических</b>			

	<b>процессов</b>			
52	Контроль технологических процессов	24	Соколов Г.К. Технология и организация строительства: учебник / Г.К.Соколов. – М.: Академия, 2008.	25
53	Приемка, входной контроль и списание материалов	24	Синянский И.А. Проектно-сметное дело: учебник / И.А.Синянский. – М.: Академия, 2008.	25
54	Проектно-сметное дело	24	Синянский И.А. Проектно-сметное дело: учебник / И.А.Синянский. – М.: Академия, 2008.	25
			Попова Е.Н. . Проектно-сметное дело: учебник / Е.Н.Попова. – Ростов н/Д.: Феникс, 2007	25
	<b>Организация деятельности структурных подразделений при выполнении строительно-монтажных работ, эксплуатации и реконструкции зданий и сооружений</b>			
	<b>Управление деятельностью структурных подразделений при выполнении строительно-монтажных работ, эксплуатации и реконструкции зданий и сооружений</b>			
55	Организация строительного производства		Береснев А.И. Основы строительного производства: учебник / А.И.Береснев. – М.: Академия, 2019	25
			Соколов Г.К. Технология и организация строительства: учебник / Г.К.Соколов. – М.: Академия, 2008.	25
56	Основные нормативные документы		Батиенков В.Т. Технология и организация строительства: учебное пособие / В.Т.Батиенков. – Ростов н/Д.: Феникс, 2007	12
			Основы проектирования, строительства, эксплуатации зданий и сооружений: учебное пособие / под ред. В.И.Теличенко. – М.: КНОРУС, 2015 (Электронное издание)	Безлимит Договор с ЭБС «Лань» № ОСП 1702-1
57	Охрана труда		Минько В.М. Охрана труда в строительстве: учебное пособие / В.М.Минько. – М.: ИНФРА-М, 2012	26
			Куликов О.Н. Охрана труда в строительстве: учебник / О.Н.Куликов, Е.И.Ролин. – М.: Академия, 2014	25

	<b>Организация видов работ при эксплуатации и реконструкции строительных объектов</b>			
	<b>Эксплуатация зданий</b>			
58	Организация технической эксплуатации и обслуживания гражданских зданий и сооружений	24	Комков В.А. Техническая эксплуатация зданий и сооружений: учебник / В.А.Комков. – М.: ИНФРА-М, 2007	25
	<b>Реконструкция зданий</b>			
59	Проведение мероприятий по оценке технического состояния зданий и сооружений	24	Калинин В.М. Оценка технического состояния зданий / В.М.Калинин, С.Д.Сокова. – М.: ИНФРА-М, 2012	11
			Юдина А.Ф. Реконструкция и техническая реставрация зданий и сооружений: учебное пособие / А.Ф.Юдина. – М.: Академия, 2014	10
60	Организация видов работ по реконструкции зданий и сооружений	24	Федотов В.В. Реконструкция зданий и сооружений: учебник / В.В.Федотов. – М.: ИНФРА-М, 2014	4
			Мельникова И.А. Организация видов работ при эксплуатации и реконструкции строительных объектов: учебник / И.А.Мельникова. – М.: Ак5адемия, 2012	3
			Юдина А.Ф. Реконструкция и техническая реставрация зданий и сооружений: учебное пособие / А.Ф.Юдина. – М.: Академия, 2014	10
			Ивлиев А.А. Реставрационные строительные работы: учебник / А.А.Ивлиев. – М.Академия, 2001	25
	<b>Выполнение работ по профессиям Плиточник, Штукатур, Маляр</b>			
61	Технология плиточных работ		Черноус Г.Г. Облицовочные работы: учебник / Г.Г.Черноус. – М.: Академия, 2009	24
62	Технология штукатурных работ		Черноус Г.Г. Выполнение штукатурных и декоративных работ: учебное пособие / Г.Г.Черноус. – М.: Академия, 2020.	25
63	Технология малярных работ		Прекрасная Е.П. Технология малярных работ: учебник / Е.П.Прекрасная. – М.: Академия, 2020	25
	<b>Создание и функционирование малого предприятия</b>			



64	Технология предпринимательской деятельности	24	Череданова Л.Н. Основы экономики и предпринимательства: учебник / Л.Н.Череданова. – М.: Академия, 2008	25
			Коротких И.Ю. Основы коммерческой деятельности: учебник / И.Ю.Коротких. – М.: Академия, 2013	10
			Голубева Т.Н. Основы предпринимательской деятельности: учебник / Т.Н.Голубева. – М.: ИНФРА-М, 2013	5
65	Бизнес-план малого предприятия	24	Гомола А.И. Бизнес-планирование: учебное пособие / А.И.Гомола, П.А.Жанин. – М.: Академия, 2006.	25
66	Маркетинговая стратегия малого предприятия	24	Котерова Н.П. Основы маркетинга: учебное пособие / Н.П.Котерова. – М.: Академия, 2011	25
			Барышев А.Ф. Маркетинг / А.Ф. Барышев. – М.: Академия, 2010	25

#### І-Пр.1.7. Сведения об обеспечении периодическими изданиями<sup>7</sup>

№ п/п	Издание	К-во экз.	Приведенный контингент по ОПОП	Количество экземпляров на 100 обучающихся (приведенный контингент <sup>8</sup> )	Краткая информация о содержании издания
1	2	3	4	5	6
	Российская газета	300	24	1250	газета
	Комсомольская правда	300	24	1250	газета
	За рулем	12	24	50	Профессиональный журнал
	Профессиональное образование и рынок труда	12	24	50	Профессионально-педагогический журнал

<sup>7</sup> Приводятся сведения о наличии в библиотеке периодических изданий, в том числе российских журналов.

<sup>8</sup> Приведенный контингент обучающихся рассчитывается по формуле:  $N_{\text{п}} = N_{\text{д}} + 0,25N_{\text{в}} + 0,1N_{\text{з}}$ , где  $N_{\text{п}}$  – приведенный контингент обучающихся,  $N_{\text{д}}$  – численность обучающихся очной формы обучения,  $N_{\text{в}}$  – численность обучающихся очно-заочной формы обучения,  $N_{\text{з}}$  – численность обучающихся заочной формы обучения.

**I-Пр.1.8. Сведения об обеспечении возможности обучающимся доступа к современным профессиональным базам данных, сведениям и информации по профилю обучения<sup>9</sup>**

- Архив дистанционных заданий и видео-уроков по образовательным программам (на сайте колледжа) – доступ-26 стационарных автоматизированных рабочих мест, Wi-Fi
- ЭБС «Юрайт» - доступ- 26 стационарных автоматизированных рабочих мест, Wi-Fi
- ЭБС «Лань» - доступ -26 стационарных автоматизированных рабочих мест, Wi-Fi
- ИПС «Гарант» - 13 Автоматизированных рабочих мест
- Единое окно доступа к образовательным ресурсам – доступ-26 стационарных автоматизированных рабочих мест.

Директор ГАПОУ СО «УКТП»

(наименование должности руководителя организации,  
осуществляющей образовательную деятельность)



(подпись руководителя организации,  
осуществляющей образовательную деятельность)

Доронин Николай Андреевич

(фамилия, имя, отчество  
(при наличии) руководителя  
организации, осуществляющей образовательную  
деятельность)

« 30 » марта 2021 года

<sup>9</sup> Перечисляются профессиональные базы данных, сведения и информация по профилю образовательной программы (представленных, прежде всего, в электронном виде), к которым у обучающихся обеспечен доступ. Указывается количество рабочих мест, оборудованных компьютерами, с которых обучающиеся имеют возможность доступа к указанным базам данных, сведениям и информации.