

УТВЕРЖДЕНА

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

Форма

**Сведения  
о реализации основных образовательных программ,  
заявленных для государственной аккредитации образовательной деятельности**

---

**35.02.12 Садово-парковое и ландшафтное строительство**

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 35.02.12 Садово-парковое и ландшафтное строительство (базовая подготовка; срок обучения 3 года 10 месяцев) - ФГОС 2014

---

I. СВЕДЕНИЯ О РЕАЛИЗАЦИИ ОСНОВНОЙ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ: Программа подготовки специалистов среднего звена по специальности 35.02.12 Садово-парковое и ландшафтное строительство (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 07 мая 2014 г № 461

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	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, педагогических (научно-	стаж работы в иных организациях, осуществляющих деятельность в профессиональной сфере, соответствующей

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

			(далее – договор ГПХ)						педагогических) работников	профессиональной деятельности, к которой готовится выпускник
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	ОБЩЕОБРАЗОВА ТЕЛЬНЫЙ 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 –	Программа повышения квалификации «Охрана труда. Оказание первой помощи пострадавшему» (удостоверение от 27.11.2018 № 3376; 16 ч.). Программа повышения квалификации «Современные педагогические	121	0,16	3 года 1 мес.	нет

					Теория и методика обучения и воспитания (филология, уровень профессионального образования), квалификация – Кандидат педагогических наук.	технологии обучения в профессиональной образовательной организации» (удостоверение от 11.05.2018 № 9025; 40 ч.).				
4.	ОУД 04 Математика, алгебра, начала математического анализа, геометрия	Рыжкова Ольга Владимировна	по основному месту работы	преподаватель	Уровень образования: высшее образование; специальность – Математик, квалификация - Учитель математики средней школы	Программа повышения квалификации «Охрана труда. Оказание первой помощи пострадавшему». (удостоверение от 27.11.2018 № 3434; 16 ч.). Программа повышения квалификации «Методическое сопровождение экспертной деятельности по аттестации педагогических работников». (удостоверение от 22.02.2019 № 3878; 16 ч.).	174	0,24	33 года 3 мес.	нет
5.	УОД 05 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».	121	0,16	29 лет 1 мес.	нет

						(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.).				
6.	ОУД 06 Физическая культура	Романова Лариса Александровна	по основному месту работы	преподаватель	Уровень образования: среднее профессиональное образование; специальность – учитель физической культуры, квалификация – учитель физической культуры.  Уровень образования: высшее образование; специальность – Физическая культура, квалификация – Педагог по физической культуре	Программа повышения квалификации «Охрана труда. Оказание первой помощи пострадавшему». (удостоверение от 27.11.2018 № 3432; 16 ч.). Программа повышения квалификации «Методическое сопровождение экспертной деятельности по аттестации педагогических работников». (удостоверение от 22.02.2019 № 3876; 16 ч.). Программа повышения квалификации «Реализация предмета «Физическая культура» в соответствии с	121	0,16	23 года 1 мес.	нет

						ФГОС общего образования». (удостоверение от 29.11.2019 № 18707; 40 ч.).				
7.	ОУД 07 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 пострадавшему». (удостоверение от 27.11.2018 № 3397; 16 ч.). Программа повышения	72	0,1	3,3 (с масс. зав 29 лет 2 мес.)	нет

						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.).				
	По выбору из обязательных предметных областей (профильные)									
8.	ОУД 08 Физика	Фазлиахметова Оксана Владимировна	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 повышения квалификации «Охрана труда. Оказание первой помощи пострадавшему». (удостоверение от	102	0,14	21 год 2 мес.	нет

						27.11.2018 № 3449; 16 ч.).				
9.	ОУД 09 Обществознание (включая экономику и право)	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. Оказание первой помощи пострадавшему». (удостоверение от 27.11.2018 № 3405; 16 ч.).	112	0,15	11лет 2 мес. (с мас 24 года 2 мес.)	нет
10.	ОУД 10 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	76	01	20 лет 4 мес.	нет



						помощи пострадавшему». (удостоверение от 27.11.2018 № 3383; 16 ч.).				
11.	ОУД 11 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)									
12.	ОУД 12 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	110	0,15	9 лет 3 мес.	нет

						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.).				
13.	ОУД 13 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.).	126	0,17	24 года 3 мес. (с маст. по 25 лет 2 мес.)	нет
14.	ОУД 14 Биология	Гармаш Ольга Сергеевна	по основному месту работы	преподаватель	Уровень образования: высшее образование;	Программа повышения квалификации «Повышение	76	0,1	20 лет 4 мес.	нет

					специальность – Биология, квалификация - Учитель биологии. Уровень образования: высшее образование (переподготовка) специальность – учитель ГЕОГРАФИИ, квалификация - Учитель географии.	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.).				
	Дополнительные									
15.	ОУД 15 Введение в специальность	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	41	0,05	2,3 (с мас. 24 года 4 мес.)	нет

					<p>квалификации «Методическое сопровождение экспертной деятельности по аттестации педагогических работников». (удостоверение от 22.02.2019 № 3859; 16 ч.).</p> <p>Программа повышения квалификации «Практика и методика реализации образовательных программ среднего профессионального образования с учетом спецификации стандартов Ворлдскиллс по компетенции «Ландшафтный дизайн»». (удостоверение от 23.10.2019 № 760600019998; 76 ч.).</p> <p>Программа повышения квалификации «Организация функционирования мастерской, оснащенной современной материально-технической базой по компетенции». (удостоверение от</p>				
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

						17.03.2020 № ПК-200064; 16 ч.).				
	ОБЩИЙ ГУМАНИТАРНЫЙ И СОЦИАЛЬНО-ЭКОНОМИЧЕСКИЙ 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. Оказание первой помощи пострадавшему». (удостоверение от 27.11.2018 № 3405; 16 ч.).	50	0,06	11 лет 2 мес. (с мас 24 года 2 мес.)	нет
17.	ОГСЭ 02 История	Мосолова Галина Петровна	по основному месту работы	преподаватель	Уровень образования: высшее образование; специальность – история, квалификация - учитель истории,	Программа повышения квалификации «Информационно-коммуникационные технологии в деятельности педагогов	50	0,06	29 лет 1 мес.	нет

					обществоведения средней школы	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.).				
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; специальность – Теория и методика обучения и воспитания (филология, уровень профессионального образования), квалификация – Кандидат педагогических наук.	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 профессиональной образовательной организации» (удостоверение от 11.05.2018 № 9025; 40 ч.).	172	0,23	3 года 1 мес.	нет
19.	ОГСЭ 04 Физическая	Романова Лариса	по основному месту работы	преподаватель	Уровень образования: среднее	Программа повышения квалификации	182	0,25	23 года 1 мес.	нет

	культура	Александров на			<p>профессиональное образование; специальность – учитель физической культуры, квалификация – учитель физической культуры.</p> <p>Уровень образования: высшее образование; специальность – Физическая культура, квалификация – Педагог по физической культуре</p>	<p>«Охрана труда. Оказание первой помощи пострадавшему». (удостоверение от 27.11.2018 № 3432; 16 ч.). Программа повышения квалификации «Методическое сопровождение экспертной деятельности по аттестации педагогических работников». (удостоверение от 22.02.2019 № 3876; 16 ч.). Программа повышения квалификации «Реализация предмета «Физическая культура» в соответствии с ФГОС общего образования». (удостоверение от 29.11.2019 № 18707; 40 ч.).</p>				
	Вариативная часть									
20.	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</p>	38	0,05	10 лет 6 мес.	нет

						организации». (удостоверение от 08.06.2018 № 10696; 40 ч.). Программа повышения квалификации «Охрана труда. Оказание первой помощи пострадавшему». (удостоверение от 27.11.2018 № 3465; 16 ч.).				
	МАТЕМАТИЧЕСКИЙ И ОБЩИЙ ЕСТЕСТВЕННОНАУЧНЫЙ УЧЕБНЫЙ ЦИКЛ									
21.	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.).	78	0,10	9 лет 3 мес.	нет



						Программа повышения квалификации «Руководство проектной и исследовательской деятельностью обучающихся по программам СПО». (удостоверение от 20.11.2019 № 17453; 40 ч.).				
22.	ЕН 02 Информационные технологии в профессиональной деятельности	Глинских Виктория Валентиновна	по основному месту работы	преподаватель	Уровень образования: высшее образование; специальность – Профессиональное обучение, квалификация – Инженер-педагог. Уровень образования: высшее образование; специальность – информатика, квалификация – учитель, преподаватель информатики.	Программа повышения 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	250	0,34	14,3 (с масс. 22 года 7 мес.)	нет

						педагогических работников». (удостоверение от 22.02.2019 № 3850; 16 ч.).				
23.	ЕН 03 Экологические основы природопользования	Гаршина Оксана Владимировна	на условиях внутреннего совместительства	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 27.11.2018 № 3384; 16 ч.).	38	0,05	15 лет 6 мес.	нет

						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.).				
24.	ЕН 04 Основы черчения	Даниленко Валерий Павлович	по основному месту работы	преподаватель	Уровень образования: высшее образование; специальность – Летательные аппараты, квалификация – Инженер-механик. Уровень образования: высшее образование; специальность – Планирование промышленности, квалификация – Экономист.	Программа повышения квалификации (переподготовки) «Педагог» специализация «Педагог в системе профессионального образования». (удостоверение от 26.12.2017 № ПП-033; 250 ч.). Программа повышения квалификации «Охрана труда. Оказание первой помощи пострадавшему». (удостоверение от 27.11.2018 № 3387; 16 ч.). Программа	58	0,08	6 лет 1 мес.	нет

						повышения квалификации «Концептуальные аспекты преподавания учебных дисциплин предметной области «Искусство». (удостоверение от 07.12.2018 № 19324; 40 ч.).				
	ПРОФЕССИОНАЛЬНЫЙ УЧЕБНЫЙ ЦИКЛ									
	ОБЩЕПРОФЕССИОНАЛЬНЫЕ ДИСЦИПЛИНЫ									
	Обязательная часть									
25.	ОП 01 Экономика организации	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	80	0,11	15 лет 4 мес.	9 лет 2 мес.

						повышения квалификации «Современные педагогические технологии обучения в профессиональной образовательной организации» (удостоверение от 01.03.2019 № 3221; 40 ч.).				
26.	ОП 02 Основы менеджмента	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»	48	0,06	15 лет 4 мес.	9 лет 2 мес.

						(удостоверение от 01.03.2019 № 3221; 40 ч.).				
27.	ОП 03 Охрана труда	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 квалификации «Практика и методика реализации	48	0,06	2,3 (с мас. 24 года 4 мес.)	11 лет 6 мес.

						образовательных программ среднего профессионального образования с учетом спецификации стандартов Ворлдскиллс по компетенции «Ландшафтный дизайн»». (удостоверение от 23.10.2019 № 760600019998; 76 ч.). Программа повышения квалификации «Организация функционирования мастерской, оснащенной современной материально-технической базой по компетенции». (удостоверение от 17.03.2020 № ПК-200064; 16 ч.).				
28.	ОП 04 Ботаника с основами физиологии растений	Зенкова Марина Владимировна	на условиях внутреннего совместительства	преподаватель	Уровень образования: высшее образование; специальность – <b>Агрономия</b> , квалификация – <b>Ученый агроном.</b>	Программа повышения квалификации «Психолого-педагогическое сопровождение детей и подростков, склонных к зависимостям». (удостоверение от 24.05.2018 № 9824; 32 ч.). Программа повышения квалификации	80	0,11	9 лет 8 мес. (с маст. по, пед-орг 18,10)	нет

						<p>«Охрана труда. Оказание первой помощи пострадавшему». (удостоверение от 27.11.2018 № 3395; 16 ч.).</p> <p>Программа повышения квалификации «Организация работы педагогов по предотвращению вербовки обучающихся со стороны террористических и экстремистских организаций». (удостоверение от 22.11.2019 № 17702; 16 ч.).</p> <p>Программа повышения квалификации «Профессиональное воспитание и социализация обучающихся в профессиональных образовательных организациях. Формирование системы наставничества». (удостоверение от 18.09.2020 № 25724; 40 ч.).</p>				
29.	ОП 05 Основы почвоведения, земледелия и агрохимии	Лыллова Ирина Александровна	на условиях внутреннего совместительства	преподаватель	Уровень образования: высшее образование; специальность –	Программа повышения квалификации «Психолого-педагогическое	112	0,15	9 лет 3 мес. (с маст. по 19,4)	нет



					Агрономия, квалификация – Ученый агроном.	сопровождение детей и подростков, склонных к зависимостям». (удостоверение от 24.05.2018 № 9836; 32 ч.). Программа повышения квалификации «Охрана труда. Оказание первой помощи пострадавшему». (удостоверение от 27.11.2018 № 3445; 16 ч.).				
30.	ОП 06 Основы садово-паркового искусства	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	64	0,08	2,3 (с мас. 24 года 4 мес.)	11 лет 6 мес.

						<p>экспертной деятельности по аттестации педагогических работников». (удостоверение от 22.02.2019 № 3859; 16 ч.).</p> <p>Программа повышения квалификации «Практика и методика реализации образовательных программ среднего профессионального образования с учетом спецификации стандартов Ворлдскиллс по компетенции «Ландшафтный дизайн»». (удостоверение от 23.10.2019 № 760600019998; 76 ч.).</p> <p>Программа повышения квалификации «Организация функционирования мастерской, оснащенной современной материально-технической базой по компетенции». (удостоверение от 17.03.2020 № ПК-200064; 16 ч.).</p>				
31.	ОП 07 Озеленение	Васина Ирина	на условиях	преподаватель	Уровень	Программа	50	0,06	18 лет 2 мес.	11 мес.

	населенных мест с основами градостроительства	Валерьевна	внешнего совместительства		образования: высшее образование; специальность – Архитектура, квалификация – Архитектор.	повышения квалификации «Охрана труда. Оказание первой помощи пострадавшему». (удостоверение от 27.11.2018 № 3402; 16 ч.). Программа повышения квалификации «Показатели стрессоустойчивости 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.).				
32.	ОП 08 Цветочно-декоративные растения и дендрология	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-	88	0,12	2,3 (с мас. 24 года 4 мес.)	11 лет 6 мес.

					<p>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 квалификации «Практика и методика реализации образовательных программ среднего профессионального образования с учетом спецификации стандартов Ворлдскиллс по компетенции «Ландшафтный дизайн»». (удостоверение от 23.10.2019 № 760600019998; 76</p>				
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

						ч.). Программа повышения квалификации «Организация функционирования мастерской, оснащенной современной материально- технической базой по компетенции». (удостоверение от 17.03.2020 № ПК- 200064; 16 ч.).				
33.	ОП.09 Безопасность жизнедеятельност и	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	70	0,09	3,3 (с масс. зав 29 лет 2 мес.)	нет

						<p>квалификации «Охрана труда. Оказание первой помощи 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>				
	Вариативная часть									
34.	ОП 10 Рисунок	Даниленко Валерий Павлович	по основному месту работы	преподаватель	<p>Уровень образования: высшее образование; специальность – Летательные аппараты, квалификация – Инженер-механик.</p> <p>Уровень образования: высшее образование; специальность – Планирование</p>	<p>Программа повышения квалификации (переподготовки) «Педагог» специализация «Педагог в системе профессионального образования». (удостоверение от 26.12.2017 № ПП-033; 250 ч.).</p> <p>Программа повышения квалификации</p>	40	0,05	6 лет 1 мес.	8 лет 1 мес.

					промышленности, квалификация – Экономист.	«Охрана труда. Оказание первой помощи пострадавшему». (удостоверение от 27.11.2018 № 3387; 16 ч.). Программа повышения квалификации «Концептуальные аспекты преподавания учебных дисциплин предметной области «Искусство». (удостоверение от 07.12.2018 № 19324; 40 ч.).				
35.	ОП 11 Организация предпринимательской деятельности	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	34	0,04	15 лет 4 мес.	9 лет 2 мес.

						квалификации «Современные педагогические технологии обучения в профессиональной образовательной организации» (удостоверение от 01.03.2019 № 3221; 40 ч.).				
36.	ОП 12 Основы землепользования	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	38	0,05	18 лет 9 мес.	5 лет





	строительства									
38.	МДК 01.01 Основы проектирования объектов садово-паркового строительства	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 стрессоустойчивости 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.).	370	0,51	18 лет 2 мес.	11 мес.
39.	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;	72	-	18 лет 2 мес.	11 мес.



41.	МДК 02.01 Цветоводство и декоративное древоводство	Лаптева Любовь Ивановна	на условиях внутреннего совместительства	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 квалификации «Практика и методика реализации образовательных программ среднего профессионального	162	0,22	2,3 (с мас. 24 года 4 мес.)	11 лет 6 мес.
-----	---	-------------------------------	--	---------------	---	---	-----	------	-----------------------------------	---------------

						образования с учетом спецификации стандартов Ворлдскиллс по компетенции «Ландшафтный дизайн»». (удостоверение от 23.10.2019 № 760600019998; 76 ч.). Программа повышения квалификации «Организация функционирования мастерской, оснащенной современной материально-технической базой по компетенции». (удостоверение от 17.03.2020 № ПК-200064; 16 ч.).				
42.	МДК 02.02 Садово-парковое строительство и хозяйство	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	444	0,61	2,3 (с мас. 24 года 4 мес.)	11 лет 6 мес.

					<p>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 квалификации «Практика и методика реализации образовательных программ среднего профессионального образования с учетом спецификации стандартов Ворлдскиллс по компетенции «Ландшафтный дизайн»». (удостоверение от 23.10.2019 № 760600019998; 76 ч.). Программа повышения квалификации «Организация функционирования мастерской,</p>				
--	--	--	--	--	---	--	--	--	--

						оснащенной современной материально-технической базой по компетенции». (удостоверение от 17.03.2020 № ПК-200064; 16 ч.).				
43.	МДК 02.03 Маркетинг ландшафтных услу	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; 40 ч.).	70	0,09	15 лет 4 мес.	9 лет 2 мес.
44.	УП 02 Учебная	Лисукова	по основному	преподаватель	Уровень	Программа	108	-	7 лет 3 мес.	6 мес.

	практика	Елена Николаевна	месту работы		образования: бакалавриат; специальность – Садоводство квалификация – <u>Магистратура</u> . Уровень образования: высшее образование; специальность – <u>Агрономия</u> .	повышения квалификации (переподготовка) «Педагогика и психология профессионального образования». (удостоверение от 27.11.2018 № 3402; 16 ч.).				
45.	ПП 02 Производственная практика	Лисукова Елена Николаевна	по основному месту работы	преподаватель	Уровень образования: бакалавриат; специальность – Садоводство квалификация – <u>Магистратура</u> . Уровень образования: высшее образование; специальность – <u>Агрономия</u> .	Программа повышения квалификации (переподготовка) «Педагогика и психология профессионального образования». (удостоверение от 27.11.2018 № 3402; 16 ч.).	180	-	7 лет 3 мес.	6 мес.
	ПМ 03 Внедрение современных технологий садово-паркового и ландшафтного строительства									
46.	МДК 03.01 Современные технологии садово-паркового и ландшафтного строительства	Лисукова Елена Николаевна	по основному месту работы	преподаватель	Уровень образования: бакалавриат; специальность – Садоводство квалификация – <u>Магистратура</u> . Уровень образования: высшее образование; специальность –	Программа повышения квалификации (переподготовка) «Педагогика и психология профессионального образования». (удостоверение от 27.11.2018 № 3402; 16 ч.).	150	0,2	7 лет 3 мес.	6 мес.



					Агрономия.					
47.	ПП 03 Производственная практика	Лисукова Елена Николаевна	по основному месту работы	преподаватель	Уровень образования: бакалавриат; специальность – Садоводство квалификация – Магистратура. Уровень образования: высшее образование; специальность – Агрономия.	Программа повышения квалификации (переподготовка) «Педагогика и психология профессионального образования». (удостоверение от 27.11.2018 № 3402; 16 ч.).	144	-	7 лет 3 мес.	6 мес.
	ПМ 04 Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих									
48.	МДК 04.01 Выполнение работ по рабочей профессии	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;	202	0,28	2,3 (с мас. 24 года 4 мес.)	11 лет 6 мес.

					<p>16 ч.). Программа повышения квалификации «Методическое сопровождение экспертной деятельности по аттестации педагогических работников». (удостоверение от 22.02.2019 № 3859; 16 ч.).</p> <p>Программа повышения квалификации «Практика и методика реализации образовательных программ среднего профессионального образования с учетом спецификации стандартов Ворлдскиллс по компетенции «Ландшафтный дизайн»». (удостоверение от 23.10.2019 № 760600019998; 76 ч.).</p> <p>Программа повышения квалификации «Организация функционирования мастерской, оснащенной современной материально-</p>				
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

						технической базой по компетенции». (удостоверение от 17.03.2020 № ПК-200064; 16 ч.).				
49.	УП 04 Учебная практика	Лаптева Любовь Ивановна	по основному месту работы	преподаватель	Уровень образования: высшее образование; специальность – <b>Агрономия</b> , квалификация – <b>Ученый агроном.</b>	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 квалификации «Практика и	72	-	2,3 (с мас. 24 года 4 мес.)	11 лет 6 мес.

						методика реализации образовательных программ среднего профессионального образования с учетом спецификации стандартов Ворлдскиллс по компетенции «Ландшафтный дизайн»». (удостоверение от 23.10.2019 № 760600019998; 76 ч.). Программа повышения квалификации «Организация функционирования мастерской, оснащенной современной материально-технической базой по компетенции». (удостоверение от 17.03.2020 № ПК-200064; 16 ч.).				
	ПМ 05 Фитодизайн									
50.	МДК 05.01 Основы построения цветочных аранжировок	Колесникова Наталья Петровна	по основному месту работы	преподаватель	Уровень образования: высшее образование; специальность – Агрономия, квалификация – ученый агроном ландшафтник.	Программа повышения квалификации «Педагогика и методика профессионального образования» по направлению «Методист образовательной организации»	80	0,11	6 мес. (с маст. по 14,1)	1 г. 4 мес.

						(удостоверение от 10.10.2019 № 782409134758; 520 ч.). Программа повышения квалификации «Организационно-методическое сопровождение внедрения в подготовку рабочих кадров и специалистов среднего звена профессиональных стандартов и независимой оценки квалификации» (удостоверение от 25.11.2019 № 33362; 74 ч.). Программа повышения квалификации «Разработка программ опережающей профессиональной подготовки» (удостоверение от 12.10.2020 № ПК-200254; 36 ч.).				
51.	МДК 05.02 Фитодизайн интерьеров	Колесникова Наталья Петровна	по основному месту работы	преподаватель	Уровень образования: высшее образование; специальность – Агрономия, квалификация – ученый агроном ландшафтник.	Программа повышения квалификации «Педагогика и методика профессионального образования» по направлению «Методист образовательной	60	0,08	6 мес. (с маст. по 14,1)	1 г. 4 мес.

						<p>организации» (удостоверение от 10.10.2019 № 782409134758; 520 ч.). Программа повышения квалификации «Организационно-методическое сопровождение внедрения в подготовку рабочих кадров и специалистов среднего звена профессиональных стандартов и независимой оценки квалификации» (удостоверение от 25.11.2019 № 33362; 74 ч.). Программа повышения квалификации «Разработка программ опережающей профессиональной подготовки» (удостоверение от 12.10.2020 № ПК-200254; 36 ч.).</p>				
52.	ПП 05 Производственная практика	Колесникова Наталья Петровна	по основному месту работы	преподаватель	Уровень образования: высшее образование; специальность – <u>Агрономия</u> , квалификация – <u>ученый агроном ландшафтник</u> .	Программа повышения квалификации «Педагогика и методика профессионального образования» по направлению «Методист	36	-	6 мес. (с маст. по 14,1)	1 г. 4 мес.

						<p>образовательной организации» (удостоверение от 10.10.2019 № 782409134758; 520 ч.).</p> <p>Программа повышения квалификации «Организационно-методическое сопровождение внедрения в подготовку рабочих кадров и специалистов среднего звена профессиональных стандартов и независимой оценки квалификации» (удостоверение от 25.11.2019 № 33362; 74 ч.).</p> <p>Программа повышения квалификации «Разработка программ опережающей профессиональной подготовки» (удостоверение от 12.10.2020 № ПК-200254; 36 ч.).</p>				
--	--	--	--	--	--	---	--	--	--	--

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.	ОУД 04 Математика, алгебра, начала математического анализа, геометрия	<b>Кабинет математики</b> (ауд.304) Компьютер (лицензионное программное обеспечение, образовательный контент, антивирус Dr.Web ); Интерактивная доска	620103, Екатеринбург, ул.Умельцев, 5



		Комплект наглядных пособий для постоянного использования: Тригонометрические формулы; Площади и объемы фигур; Первообразная; Производные. Комплект дидактических материалов по всем темам курса.	
5.	УОД 05 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 темам курса.	620103, Екатеринбург, ул.Умельцев, 5
5.	ОУД 06 Физическая культура	<b>Спортивный зал</b> Стойки волейбольные. Щиты баскетбольные. Стол 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
7.	ОУД 07 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
8.	ОУД. 08. Физика	<b>Кабинет физики</b> (ауд. 202) Компьютер (лицензионное программное обеспечение,	620103, Екатеринбург, ул.Умельцев, 5

		<p>образовательный контент, антивирус Dr.Web );          Интерактивная доска. Мультимедийный проектор.          Лабораторные комплекты: молекулярная физика и термодинамика; минилаборатория по электродинамике; оптическая микролаборатория; 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>	
9.	ОУД 09 Обществознание (включая экономику и право)	<p><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</p>	620103, Екатеринбург, ул.Умельцев, 5
10.	ОУД 10 География	<p><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;</p>	620103, Екатеринбург, ул.Умельцев, 5
11.	ОУД 11 Экология	<p><b>Кабинет экологии</b> (ауд.104)</p>	620103, Екатеринбург, ул.Умельцев, 5

		Компьютер (лицензионное программное обеспечение, образовательный контент, антивирус Dr.Web ); Интерактивная доска. Мультимедийный проектор. Комплект дидактических материалов по мониторингу окружающей среды.	
12.	ОУД 12 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 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.</p>	620103, Екатеринбург, ул.Умельцев, 5
13.	ОУД 13 Химия	<p><b>Кабинет химии</b> (ауд.401) Компьютер (лицензионное программное обеспечение, образовательный контент, антивирус Dr.Web ); 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</p>	620103, Екатеринбург, ул.Умельцев, 5

		пособий для постоянного использования	
14.	ОУД 14 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
15.	ОУД 15 Введение в специальность	<b>Кабинет почвоведения, земледелия и агрохимии</b> (ауд.100) 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
16.	ОГСЭ 01 Основы философии	<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	620103, Екатеринбург, ул.Умельцев, 5
17.	ОГСЭ 02 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 темам курса.	620103, Екатеринбург, ул.Умельцев, 5
18.	ОГСЭ 03 Иностранный язык	<b>Кабинет иностранного языка</b> (ауд. 302) Компьютер (лицензионное программное обеспечение, образовательный контент, антивирус Dr.Web ); Лингофонный кабинет. Комплект языковых словарей. Учебные стенды.	620103, Екатеринбург, ул.Умельцев, 5
19.	ОГСЭ 04 Физическая культура	<b>Спортивный зал</b> Стойки волейбольные. Щиты баскетбольные. Стол для настольного тенниса. Скамейки гимнастические. Стенки гимнастические. Турники гимнастические. Комплект спортивного инвентаря по легкой атлетике. Набор спортивного инвентаря по гимнастике.	620103, Екатеринбург, ул.Умельцев, 5

		<p>Набор мячей для баскетбола.  Набор мячей для волейбола.  Набор мячей для футбола.  Комплект гирь для атлетической гимнастики.  Открытый стадион широкого профиля с элементами полосы препятствий</p>	
20.	ОГСЭ 05 Деловое общение	<p><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</p>	620103, Екатеринбург, ул.Умельцев, 5
21.	ЕН 01 Математика	<p><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.</p>	620103, Екатеринбург, ул.Умельцев, 5
22.	ЕН 02 Информационные технологии в профессиональной деятельности	<p><b>Лаборатория информационных технологий в профессиональной деятельности</b> (ауд.306)  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:</p>	620103, Екатеринбург, ул.Умельцев, 5

		<ul style="list-style-type: none"> <li>- Интерактивная доска EliteBoard – 1 шт.</li> <li>- Мультимедиа-проектор Optoma - 1 шт.</li> </ul> Программно-методическое обеспечение: <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> Образовательный контент. Класс подключен к сети Интернет.	
23.	ЕН 03 Экологические основы природопользования	<b>Кабинет экологических основ природопользования</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
24.	ЕН 04 Основы черчения	<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
25.	ОП 01 Экономика организации	<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
26.	ОП 02 Основы менеджмента	<b>Кабинет экономики, менеджмента и маркетинга</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
27.	ОП 03 Охрана труда	<b>Кабинет охраны труда</b> (ауд.106) 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	620103, Екатеринбург, ул.Умельцев, 5

		использования	
28.	ОП 04 Ботаника с основами физиологии	<p><b>Кабинет ботаники и физиологии растений (ауд.100)</b>  Компьютер (лицензионное программное обеспечение, образовательный контент, антивирус Dr.Web );  Интерактивная доска. Мультимедийный проектор.  Гербарные коллекции растений: злаковые культуры; сорные растения; дендрологический гербарий; декоративные качества коры .  Настенные карты: физическая карта мира; карта природных зон России;  Коллекция семян декоративных культур  Коллекция семян овощных культур  Комплект наглядных пособий для постоянного использования</p>	620103, Екатеринбург, ул.Умельцев, 5
29.	ОП 05 Основы почвоведения, земледелия и агрохимии	<p><b>Кабинет почвоведения, земледелия и агрохимии (ауд.100)</b>  Компьютер (лицензионное программное обеспечение, образовательный контент, антивирус Dr.Web );  Интерактивная доска. Мультимедийный проектор.  Оборудование и инструменты:  рулетки, линейки, угольники, весы 1 шт, посуда лабораторная - 1 комплект; набор хим. реактивов - 1 комплект; лампы , стеллажи, холодильник - 1 шт; РН-метр - 1 шт; блоки управления микроклиматом.  Коллекция удобрений (наборы демонстрационные по темам), минералы и горные породы Свердловской области; Шкала Мооса (набор минералов). Почвенная карта Росии, картограмма содержания подвижного калия (почвы пригорода г. Екатеринбург).  Компоненты почвенных смесей. Демонстрационные наборы средств защиты растений.  Комплект наглядных пособий для постоянного использования</p>	620103, Екатеринбург, ул.Умельцев, 5
30.	ОП 06 Основы садово-паркового искусства	<p><b>Кабинет почвоведения, земледелия и агрохимии (ауд.100)</b>  Компьютер (лицензионное программное обеспечение, образовательный контент, антивирус Dr.Web );  Комплект дидактических материалов по всем темам курса. Комплект наглядных пособий для постоянного использования</p>	620103, Екатеринбург, ул.Умельцев, 5
31.	ОП 07 Озеленение населенных мест с основами градостроительства	<p><b>Кабинет ботаники и физиологии растений (ауд.100)</b>  Компьютер (лицензионное программное обеспечение, образовательный контент, антивирус Dr.Web );</p>	620103, Екатеринбург, ул.Умельцев, 5

		<p>Интерактивная доска. Мультимедийный проектор.  Гербарные коллекции растений: злаковые культуры;  сорные растения; дендрологический гербарий;  декоративные качества коры .  Настенные карты: физическая карта мира; карта природных зон России;  Коллекция семян декоративных культур  Комплект наглядных пособий для постоянного использования</p>	
32.	ОП 08 Цветочно-декоративные растения и дендрология	<p><b>Кабинет ботаники и физиологии растений (ауд.100)</b>  Компьютер (лицензионное программное обеспечение, образовательный контент, антивирус Dr.Web );  Интерактивная доска. Мультимедийный проектор.  Гербарные коллекции растений: злаковые культуры;  сорные растения; дендрологический гербарий;  декоративные качества коры .  Настенные карты: физическая карта мира; карта природных зон России;  Коллекция семян декоративных культур  Комплект наглядных пособий для постоянного использования</p>	620103, Екатеринбург, ул.Умельцев, 5
33.	ОП.09 Безопасность жизнедеятельности	<p><b>Кабинет безопасности жизнедеятельности и охраны 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>	620103, Екатеринбург, ул.Умельцев, 5
34.	ОП.10 Рисунок	<p>Кабинет рисунка (ауд. А2)  Компьютер (лицензионное программное обеспечение, образовательный контент, антивирусDr.Web, с выходом в Интернет;</p>	620103, Екатеринбург, ул.Умельцев, 5



		Телевизор; индивидуальные мольберты столы и стулья -15 шт.; планшеты; светильники; столы; подиумы; наглядные пособия из гипса: объемные модели геометрических фигур и тел - 3шт, капитель дорического ордера, капитель ионического ордера, череп человека, гипсовые слепки детали головы (нос, глаз, ухо, губы) – по 1 шт, гипсовая анатомическая голова человека – 1шт, гипсовый слепок античной головы (Антиной, Сократ, Цезарь) – по 1 шт., скелет человека 170 см, гипсовая анатомическая фигура человека (Экорше), гипсовая фигура человека (Геракл, Венера), Бюст Геракла АР-701, кувшин античный с одной ручкой 200706, орнамент Ветка клевера АР-2127, Орнамент Ветка клена АР-2131	
35.	ОП.11 Организация предпринимательской деятельности	<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	620103, Екатеринбург, ул.Умельцев, 5
36.	ОП.12 Основы землепользования	<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
37.	ОП.13 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
38.	МДК.01.01. Основы проектирования объектов садово-паркового строительства	<b>Кабинет почвоведения, земледелия и агрохимии (ауд.100)</b> Компьютер (лицензионное программное обеспечение, образовательный контент, антивирус Dr.Web ); Интерактивная доска. Мультимедийный проектор. <b>Лаборатория информационных технологий в профессиональной деятельности (ауд.306)</b> Интерактивная доска. Мультимедийный проектор Технические средства обучения – персональные	620103, Екатеринбург, ул.Умельцев, 5

		компьютеры – 15 шт.	
38.	МДК 02.01 Цветоводство и декоративное дрeвоводство	<p><b>Кабинет ботаники и физиологии растений</b> (ауд.100)  Компьютер (лицензионное программное обеспечение, образовательный контент, антивирус Dr.Web );  Интерактивная доска. Мультимедийный проектор.  <b>Лаборатория цветочно-декоративных растений и дендрологии</b>  Технические характеристики:  Полезная площадь, кв.м. - 230  Количество рабочих мест-14  Освещенность, соответствует нормам Сан ПиН  Лаборатория оснащена системами централизованного снабжения энергоресурсами:  - Система полива(шланговый)  - Система обогрева (верховые и низовые регистры)  - Система досвечивания (с автоматической настройкой режима)  - Система вентиляции ( естественная форточная с использованием торцевых дверей)  Шланг садовый  Пистолет-распылитель RACO 4255/434C,серии "Comfort-Plus, 4-позиционный  Универсальные грабли, черенок для граблей универсальный  Контейнерный материал для создания живой изгороди, высота не менее 60-80 (древесно-кустарниковые растения в ассортименте)  Контейнерный материал для солитерной посадки, высота растения не менее 2.0 метров (древесно-кустарниковые растения в ассортименте)  Горшечные декоративные растения (70 видов)  Пленка в рулоне (упаковочная)  Тара ящичная, горшечная, упаковочная  Перечень ручного инструмента и приспособлений:  Совки посадочные Нож садовый  Ножницы садовые Сучкорез  Секатор садовый Лопата штыковая  Лопата совковая, облегченная Универсальная метла  Ведро строительное пластмассовое 12 л Лейка садовая 5 литров Плоскогубцы –14 Пила садовая  Универсальные грабли, черенок для граблей универсальный Опрыскиватель садовый  Средства индивидуальной защиты и пожаротушения:</p>	620103, Екатеринбург, ул.Умельцев, 5

		<p>Специальная одежда Перчатки Очки защитные          Наушники Щит пожарный (лопата, багор, лом, ведро конусное) Ящик с песком Огнетушитель ОУ-2</p>	
40.	МДК 02.02 Садово-парковое строительство и хозяйство	<p><b>Лаборатория садово-паркового и ландшафтного строительства</b>          Компьютер (лицензионное программное обеспечение, образовательный контент, антивирус Dr.Web );          Интерактивная доска. Мультимедийный проектор.          Техническая характеристика:          Полезная площадь 100 кв.м.; площадка тренировочная закрытая с коробами (3 шт); 95 кв.м площадка основная открытая с коробами (2 шт); 40 кв.м открытая площадка для хранения песка, плитняка, блоков, кирпича; 30 кв.м открытая площадка для хранения растительного материала (прикоп). Количество рабочих мест - 14          Освещенность, соответствует нормам Сан ПиН.          Лаборатория оснащена системами централизованного снабжения энергоресурсами:          - Система полива(шланговый)          - Система обогрева (верховые и низовые регистры)          - Система досвечивания (с автоматической настройкой режима)          - Система вентиляции( естественная форточная с использованием торцевых дверей)          Перечень ручного инструмента:          Лобзик GV0600 – 1 шт          Дрель аккумуляторная DF347D – 1 шт          Металлический верстак PVB 60 – 1 шт          Ручная трамбовка для уплотнения грунта – 8 шт.          Киянка резиновые 8 шт.          Струбцина 8 шт.          Ножницы бытовые 8 шт.          Кордсетка ручная 8 шт.          Нож технический 8 шт.          Правило трапецивидное 1,5 м 8 шт.          Уровень литой плиточника, каменщика          Угольник 300 мм. Угольник столярный          Рулетка , длина 5 метров . Рулетка длина 8 метров          Ящик для инструмента 8. Шнур хоз.быт. Кельма          Тачка строительная 8 шт.          Средства индивидуальной защиты и пожаротушения:          Специальная одежда Перчатки Очки защитные</p>	620103, Екатеринбург, ул.Умельцев, 5

		Наушники Щит пожарный (лопата, багор, лом, ведро конусное) Ящик с песком Огнетушитель ОУ-2	
41.	МДК 02.03 Маркетинг ландшафтных услуг	<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
42	МДК 03.01 Современные технологии садово-паркового и ландшафтного строительства	<b>Кабинет почвоведения, земледелия и агрохимии</b> (ауд.100) 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
43	МДК 04.01 Выполнение работ по рабочей профессии	<b>Кабинет почвоведения, земледелия и агрохимии</b> (ауд.100) Компьютер (лицензионное программное обеспечение, образовательный контент, антивирус Dr.Web ); Комплект дидактических материалов по всем темам курса. Комплект наглядных пособий для постоянного использования <b>Лаборатория садово-паркового и ландшафтного строительства</b> Компьютер (лицензионное программное обеспечение, образовательный контент, антивирус Dr.Web ); Интерактивная доска. Мультимедийный проектор. Техническая характеристика: Полезная площадь 100 кв.м.; площадка тренировочная закрытая с коробами (3 шт); 95 кв.м площадка основная открытая с коробами (2 шт); 40 кв.м открытая площадка для хранения песка, плитняка, блоков, кирпича; 30 кв.м открытая площадка для хранения растительного материала (прикоп). Количество рабочих мест - 14 Освещенность, соответствует нормам Сан ПиН. Лаборатория оснащена системами централизованного снабжения энергоресурсами: - Система полива(шланговый) - Система обогрева (верховые и низовые регистры) - Система досвечивания (с автоматической настройкой режима) - Система вентиляции( естественная форточная с использованием торцевых дверей)	620103, Екатеринбург, ул.Умельцев, 5

		<p>Перечень ручного инструмента:  Лобзик GV0600 – 1 шт  Дрель аккумуляторная DF347D – 1 шт  Металлический верстак PVB 60 – 1 шт  Ручная трамбовка для уплотнения грунта – 8 шт.  Киянка резиновые 8 шт.  Струбцина 8 шт.  Ножницы бытовые 8 шт.  Кордсетка ручная 8 шт.  Нож технический 8 шт.  Правило трапециевидное 1,5 м 8 шт.  Уровень литой плиточника, каменщика  Угольник 300 мм. Угольник столярный  Рулетка , длина 5 метров . Рулетка длина 8 метров  Ящик для инструмента 8. Шнур хоз.быт. Кельма  Тачка строительная 8 шт.  Средства индивидуальной защиты и пожаротушения:  Специальная одежда Перчатки Очки защитные  Наушники Щит пожарный (лопата, багор, лом, ведро конусное) Ящик с песком Огнетушитель ОУ-2</p>	
44	МДК 05.01 Основы построения цветочных аранжировок	<p><b>Кабинет ботаники и физиологии растений</b> (ауд.100)  Компьютер (лицензионное программное обеспечение, образовательный контент, антивирус Dr.Web );  Интерактивная доска. Мультимедийный проектор.  <b>Лаборатория цветочно-декоративных растений и дендрологии</b>  Технические характеристики:  Полезная площадь, кв.м. - 230  Количество рабочих мест-14  Освещенность, соответствует нормам Сан ПиН  Лаборатория оснащена системами централизованного снабжения энергоресурсами:  - Система полива(шланговый)  - Система обогрева (верховые и низовые регистры)  - Система досвечивания (с автоматической настройкой режима)  - Система вентиляции ( естественная форточная с использованием торцевых дверей)  Шланг садовый  Пистолет-распылитель RACO 4255/434С,серии "Comfort-Plus, 4-позиционный  Универсальные грабли, черенок для граблей универсальный  Контейнерный материал для создания живой изгороди,</p>	620103, Екатеринбург, ул.Умельцев, 5

		<p>высота не менее 60-80 (древесно-кустарниковые растения в ассортименте)          Контейнерный материал для солитерной посадки, высота растения не менее 2.0 метров (древесно-кустарниковые растения в ассортименте)          Горшечные декоративные растения (70 видов)          Пленка в рулоне (упаковочная)          Тара ящичная, горшечная, упаковочная          Перечень ручного инструмента и приспособлений:          Совки посадочные Нож садовый          Ножницы садовые Сучкорез          Секатор садовый Лопата штыковая          Лопата совковая, облегченная Универсальная метла          Ведро строительное пластмассовое 12 л Лейка садовая 5 литров Плоскогубцы –14 Пила садовая          Универсальные грабли, черенок для граблей универсальный Опрыскиватель садовый          Средства индивидуальной защиты и пожаротушения:          Специальная одежда Перчатки Очки защитные Наушники Щит пожарный (лопата, багор, лом, ведро конусное) Ящик с песком Огнетушитель ОУ-2</p>	
45	МДК 05.02 Фитодизайн интерьера	<p><b>Кабинет ботаники и физиологии растений</b> (ауд.100)          Компьютер (лицензионное программное обеспечение, образовательный контент, антивирус Dr.Web );          Интерактивная доска. Мультимедийный проектор.  <b>Лаборатория цветочно-декоративных растений и дендрологии</b>          Технические характеристики:          Полезная площадь, кв.м. - 230          Количество рабочих мест-14          Освещенность, соответствует нормам Сан ПиН          Лаборатория оснащена системами централизованного снабжения энергоресурсами:          - Система полива(шланговый)          - Система обогрева (верховые и низовые регистры)          - Система досвечивания (с автоматической настройкой режима)          - Система вентиляции ( естественная форточная с использованием торцевых дверей)          Шланг садовый          Пистолет-распылитель RACO 4255/434С,серии "Comfort-Plus, 4-позиционный</p>	620103, Екатеринбург, ул.Умельцев, 5

		<p>Универсальные грабли, черенок для граблей универсальный          Контейнерный материал для создания живой изгороди, высота не менее 60-80 (древесно-кустарниковые растения в ассортименте)          Контейнерный материал для солитерной посадки, высота растения не менее 2.0 метров (древесно-кустарниковые растения в ассортименте)          Горшечные декоративные растения (70 видов)          Пленка в рулоне (упаковочная)          Тара ящичная, горшечная, упаковочная          Перечень ручного инструмента и приспособлений:          Совки посадочные Нож садовый          Ножницы садовые Сучкорез          Секатор садовый Лопата штыковая          Лопата совковая, облегченная Универсальная метла          Ведро строительное пластмассовое 12 л Лейка садовая 5 литров Плоскогубцы –14 Пила садовая          Универсальные грабли, черенок для граблей универсальный Опрыскиватель садовый          Средства индивидуальной защиты и пожаротушения:          Специальная одежда Перчатки Очки защитные          Наушники Щит пожарный (лопата, багор, лом, ведро конусное) Ящик с песком Огнетушитель ОУ-2</p>	
46.	<p>ПМ 01 Проектирование объектов садово-паркового и ландшафтного строительства          УП Учебная практика геодезическая</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

47.	<p>ПМ 02 Ведение работ по садово-парковому и ландшафтному строительству УП 02 Учебная практика</p>	<p><b>Лаборатория садово-паркового и ландшафтного строительства</b> Компьютер (лицензионное программное обеспечение, образовательный контент, антивирус Dr.Web ); Интерактивная доска. Мультимедийный проектор. Техническая характеристика: Полезная площадь 100 кв.м.; площадка тренировочная закрытая с коробами (3 шт); 95 кв.м площадка основная открытая с коробами (2 шт); 40 кв.м открытая площадка для хранения песка, плитняка, блоков, кирпича; 30 кв.м открытая площадка для хранения растительного материала (прикоп). Количество рабочих мест - 14 Освещенность, соответствует нормам Сан ПиН. Лаборатория оснащена системами централизованного снабжения энергоресурсами: - Система полива(шланговый) - Система обогрева (верховые и низовые регистры) - Система досвечивания (с автоматической настройкой режима) - Система вентиляции( естественная форточная с использованием торцевых дверей) Перечень ручного инструмента: Лобзик GV0600 – 1 шт Дрель аккумуляторная DF347D – 1 шт Металлический верстак PVB 60 – 1 шт Ручная трамбовка для уплотнения грунта – 8 шт. Киянка резиновые 8 шт. Струбцина 8 шт. Ножницы бытовые 8 шт. Кордсетка ручная 8 шт. Нож технический 8 шт. Правило трапециевидное 1,5 м 8 шт. Уровень литой плиточника, каменщика Угольник 300 мм. Угольник столярный Рулетка , длина 5 метров . Рулетка длина 8 метров Ящик для инструмента 8. Шнур хоз.быт. Кельма Тачка строительная 8 шт. Средства индивидуальной защиты и пожаротушения: Специальная одежда Перчатки Очки защитные Наушники Щит пожарный (лопата, багор, лом, ведро конусное) Ящик с песком Огнетушитель ОУ-2</p>	620103, Екатеринбург, ул.Умельцев, 5
48.	<p>ПМ.05 Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих</p>	<p><b>Лаборатория садово-паркового и ландшафтного строительства</b></p>	620103, Екатеринбург, ул.Умельцев, 5



		<p>Компьютер (лицензионное программное обеспечение, образовательный контент, антивирус Dr.Web );  Интерактивная доска. Мультимедийный проектор.  Техническая характеристика:  Полезная площадь 100 кв.м.; площадка тренировочная закрытая с коробами (3 шт); 95 кв.м площадка основная открытая с коробами (2 шт); 40 кв.м открытая площадка для хранения песка, плитняка, блоков, кирпича; 30 кв.м открытая площадка для хранения растительного материала (прикоп). Количество рабочих мест - 14  Освещенность, соответствует нормам Сан ПиН.  Лаборатория оснащена системами централизованного снабжения энергоресурсами:  - Система полива(шланговый)  - Система обогрева (верховые и низовые регистры)  - Система досвечивания (с автоматической настройкой режима)  - Система вентиляции( естественная форточная с использованием торцевых дверей)  Перечень ручного инструмента:  Лобзик GV0600 – 1 шт  Дрель аккумуляторная DF347D – 1 шт  Металлический верстак PVB 60 – 1 шт  Ручная трамбовка для уплотнения грунта – 8 шт.  Киянка резиновые 8 шт.  Струбцина 8 шт.  Ножницы бытовые 8 шт.  Кордщетка ручная 8 шт.  Нож технический 8 шт.  Правило трапециевидное 1,5 м 8 шт.  Уровень литой плиточника, каменщика  Угольник 300 мм. Угольник столярный  Рулетка , длина 5 метров . Рулетка длина 8 метров  Ящик для инструмента 8. Шнур хоз.быт. Кельма  Тачка строительная 8 шт.  Средства индивидуальной защиты и пожаротушения:  Специальная одежда Перчатки Очки защитные  Наушники Щит пожарный (лопата, багор, лом, ведро конусное) Ящик с песком Огнетушитель ОУ-2  <b>Лаборатория цветочно-декоративных растений и дендрологии</b>  Технические характеристики:  Полезная площадь, кв.м. - 230  Количество рабочих мест-14</p>	
--	--	--	--

		<p>Освещенность, соответствует нормам Сан ПиН  Лаборатория оснащена системами централизованного снабжения энергоресурсами:  - Система полива(шланговый)  - Система обогрева (верховые и низовые регистры)  - Система досвечивания (с автоматической настройкой режима)  - Система вентиляции ( естественная форточная с использованием торцевых дверей)  Шланг садовый  Пистолет-распылитель RACO 4255/434С,серии "Comfort-Plus, 4-позиционный  Универсальные грабли, черенок для граблей универсальный  Контейнерный материал для создания живой изгороди, высота не менее 60-80 (древесно-кустарниковые растения в ассортименте)  Контейнерный материал для солитерной посадки, высота растения не менее 2.0 метров (древесно-кустарниковые растения в ассортименте)  Горшечные декоративные растения (70 видов)  Пленка в рулоне (упаковочная)  Тара ящичная, горшечная, упаковочная  Перечень ручного инструмента и приспособлений:  Совки посадочные Нож садовый  Ножницы садовые Сучкорез  Секатор садовый Лопата штыковая  Лопата совковая, облегченная Универсальная метла  Ведро строительное пластмассовое 12 л Лейка садовая 5 литров Плоскогубцы –14 Пила садовая  Универсальные грабли, черенок для граблей универсальный Опрыскиватель садовый  Средства индивидуальной защиты и пожаротушения:  Специальная одежда Перчатки Очки защитные Наушники Щит пожарный (лопата, багор, лом, ведро конусное) Ящик с песком Огнетушитель ОУ-2</p>	
49.	Производственная практика (по профилю специальности, преддипломная практика)	<p>Ботанический сад УрО РАН Федеральное государственное бюджетное учреждение науки, Екатеринбург, ул. 8 Марта, 202а (договор 05-08Л/01 от 28.08.2020)  ООО «Тектоника» г.Верхняя Пышма, ул.Орджоникидзе, 1 (договор 05-08Л/02 ль 28.08.2020)</p>	<p>Ботанический сад УрО РАН Федеральное государственное бюджетное учреждение науки, Екатеринбург, ул. 8 Марта, 202а (договор 05-08Л/01 от 28.08.2020)  ООО «Тектоника» г.Верхняя Пышма, ул.Орджоникидзе, 1 (договор 05-08Л/02 ль 28.08.2020)</p>

		Садовый центр «Садовник», г.Верхняя Пышма, Успенский проспект ½ (договор 05-08Л/03 от 27.08.2020) Ландшафтная фирма «Бионика», Екатеринбург, ул. Городская, 1 (договор 05-08Л/04 от 28.08.2020) ГНУ СССС (Свердловская селекционная станция садоводства), Екатеринбург, ул. Щербакова 147 (договор 05-08Л/05 от 28.08.2020)	Садовый центр «Садовник», г.Верхняя Пышма, Успенский проспект ½ (договор 05-08Л/03 от 27.08.2020) Ландшафтная фирма «Бионика», Екатеринбург, ул. Городская, 1 (договор 05-08Л/04 от 28.08.2020) ГНУ СССС (Свердловская селекционная станция садоводства), Екатеринбург, ул. Щербакова 147 (договор 05-08Л/05 от 28.08.2020)
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.

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 2021 г.

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 35.02.12 Садово-парковое и ландшафтное строительство

код и наименование

**Дополнительная информация  
об основной образовательной программе**

**35.02.12 Садово-парковое и ландшафтное строительство**

*(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
<i>1</i>	<i>2</i>	<i>3</i>	<i>4</i>
1	-	-	-
2	-	-	-
3	Л303	23	27.08.2018
4	Л403	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	47	
-------	----	--

**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.	27.08.2018, очная	29	29	100
4.	28.08.2017, очная	29	29	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 работник	Опыт деятельности в организациях соответствующей профессиональной сферы	
			Наименование организации, подразделения 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.

			должности (профессии)	
1	2	3	4	5
1.	Аюпов Хамид Фауатович	ОП 12 Основы землепользования	Домостроительный комбинат, старший мастер, мастером – бригадиром формовщиков МПК № 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 07 Озеленение населенных мест с основами градостроительства МДК 01.01 Основы проектирования объектов садово-паркового строительства УП 01 Учебная практика (геодезическая)	Государственное учреждение Ордена «Знак почета» институт «Уралниипроект», архитектор в отдел территориальной деятельности № 12	11 мес
3.	Даниленко Валерий Павлович	ОП 10 Рисунок	Златоустовский машиностроительный завод, инженер, мастер,  Конструкторское бюро машиностроения г.Миас Челябинской области, мастер  Свердловский филиал "ГипродорНИИ, старший инженер, ведущий инженер	2 г 5 мес  10мес  4 г 10мес
4.	Жалыбина Наталья Николаевна	ОП 01 Экономика организации ОП 02 Основы менеджмента ОП 11 Организация предпринимательской деятельности МДК 02.03 Маркетинг ландшафтных услуг	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
5.	Колесникова Наталья Петровна	ПМ 05 Фитодизайн	ИП Воинкова МА, мастер садово-паркового и	1 г 4 мес

			ландшафтного строительства	
6.	Лаптева Любовь Ивановна	ОП 03 Охрана труда ОП 06 Основы садово-паркового искусства ОП 08 Цветочно-декоративные растения и дендрология МДК 02.01 Цветоводство и декоративное древоводство МДК 02.02 Садово-парковое строительство и хозяйство МДК 04.01 Выполнение работ по рабочей профессии УП 04 Учебная практика	Свердловское опытно-производственное хозяйство, агроном по первичному семеноводству	11 лет 6 мес
7.	Лисукова Елена Николаевна	ПП 01 Производственная практика УП 02 Учебная практика ПП 02 Производственная практика МДК 03.01 Современные технологии садово-паркового и ландшафтного строительства ПП 03 Производственная практика	ИП Воинкова МА, мастер садово-паркового и ландшафтного строительства	6 мес

**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, имеющих 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			Гольцова Н.Г. Русский язык. 10-11 кл.: учебник /Н.Г.Гольцова,	25



			И.В.Шамшин. – М.: Русское слово, 2008.	
	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		<i>Безкоровайная Г.Т.</i> Planet of English: учебник английского языка для учреждений СПО / Г.Т. <i>Безкоровайная.</i> , Е.А. <i>Койранская</i> , Н.И. <i>Соколова.</i> – М.: Академия, 2014	25
			Английский язык для делового общения: учебное пособие в 2-х т. / И.Ф.Жданова, О.Е.Кудрявцева. – М.: Филоматис, 2013.	25
			Агабекян И.П. Английский язык: учебное пособие для СПО / И.П.Агабекян. – Ростов н/Д.: Феникс, 2016.	25
4	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
5	История		Артемов В.В. История Отечества: С древнейших времен до наших дней: учебник / В.В.Артемов, Ю.Н.Лубченков. – М.: Академия, 2012	25
6	Физическая культура		Физическая культура: учебное пособие / Н.В Решетников, Ю.Л.Кислицын. – М.: Академия, 2006.	25
7	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>По выбору из обязательных предметных областей (базовые)</b>			
8	Физика		Мякишев Г.Я. Физика 10 кл.: учебник / Г.Я.Мякишев, Б.Б Буховцев. – М.: Просвещение, 2010.	25
			Мякишев Г.Я. Физика 11кл.: учебник / Г.Я.Мякишев, Б.Б Буховцев. – М.: Просвещение, 2010.	25
9	Обществознание (вкл. экономику и право)		Важенин А.Г. Обществознание: учебник для СПО / А.Г.Важенин. – М.: Академия, 2013	25
			Основы экономики и управления: учебное пособие / Под ред. Н.Н.Кожевникова. – М.: Академия, 2009.	25
			Шкатулла В.И. Основы права: учебник / В.И.Шкатулла, В.В.Надвикова. – М.: Академия, 2007.	25
10	География		Максаковский В.П. Экономическая и социальная география мира: учебник / В.П.Максаковский. – М.: Просвещение, 2010	25

11	Экология		Чернова Н.М. Основы экологии: учебник / Н.М.Чернова, В.М.Галушин. – М.: Дрофа, 2002	20
			Сборник упражнений и тестовых заданий по культуре речи: учебное пособие для СПО / В.Д.Черняк. – М.: Форум, 2012.	10
	<b>По выбору из обязательных предметных областей (профильные)</b>			
12	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
13	Химия		Габриелян О.С. Химия 10 кл.: учебник / О.С.Габриелян. – М.: Дрофа, 2010	25
			Габриелян О.С. Химия 11 кл.: учебник / О.С.Габриелян. – М.: Дрофа, 2010	25
14	Биология		Константинов В.М. Общая биология: учебник / В.Н.Константинов, А.Г.Резанов. – М.: Академия, 2013	25
	<b>Дополнительные</b>			
15	Введение в специальность		Основы ландшафтного дизайна / Н.Я.Крижановская. – Ростов н/Д.: Феникс, 2003	5
			Голованов А.И. Ландшафтоведение: учебник / А.И.Голованов, Е.С.Кожанов. – М.: КолосС, 2007	5
	<b>ОБЩИЙ ГУМАНИТАРНЫЙ И СОЦИАЛЬНО-ЭКОНОМИЧЕСКИЙ ЦИКЛ</b>			
	<b>ОБЯЗАТЕЛЬНАЯ ЧАСТЬ</b>			
16	Основы философии		Горелов А.А Основы философии: учеб. пособие для СПО / А.А.Горелов. - М.: Академия, 2005. - 256с.	25
			Губин В.Д. Основы философии: учебное пособие / В.Д.Губин. – М.: ФОРУМ: ИНФРА-М, 2005.	19
17	История		Артемов В.В. История: учебник / В.В.Артемов, Ю.Н.Лубченков. – М.: Академия, 2015.	25
18	Иностранный язык	23	<i>Лаврик Г.В.</i> Planet of English: практикум. — М.: Академия, 2019	10

			<i>Безкоровайна Г.Т., Койранская Е.А., Соколова Н.И., Лаврик Г.В. Planet of English: учебник английского языка для учреждений СПО. — М., 2019</i>	25
			Английский язык для делового общения: учебное пособие в 2-х т. / И.Ф.Жданова, О.Е.Кудрявцева. – М.: Филоматис, 2013.	25
19	Физическая культура	47	Бишаева А.А. Физическая культура: учебник для студ. учреждений сред. проф. образования / А.А.Бишаева. — М.: Академия, 2016.	2
			Физическая культура: учебное пособие / Н.В Решетников, Ю.Л.Кислицын. – М.: Академия, 2006	27
	<b>ВАРИАТИВНАЯ ЧАСТЬ</b>			
20	Деловое общение	23	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 ЕСТЕСТВЕННОНАУЧНЫЙ УЧЕБНЫЙ ЦИКЛ</b>			
21	Математика		Григорьев С.Г. Математика: учебник для СПО / С.Г.Григорьев. – М.: Академия, 2012.	25
22	Информационные технологии в профессиональной деятельности	47	Михеева Е.В. Информационные технологии в профессиональной деятельности: учебное пособие / Е.В.Михеева. – М.: Академия, 2020.	25
			Михеева Е.В. Практикум по информационным технологиям в профессиональной деятельности: учебное пособие / Е.В.Михеева. – М.: Академия, 2019.	16
			Михеева Е.В. Информационные технологии в профессиональной деятельности: учебное пособие / Е.В.Михеева. – М.: Академия, 2008	47
23	Экологические основы природопользования		Константинов В.М. Экологические основы природопользования. – М.: Академия, 2006	25
	<b>ВАРИАТИВНАЯ ЧАСТЬ</b>			
24	Основы черчения		Основы строительного черчения: учебник / под ред. Ю.О.Полежаевой. – М.: Академия, 2019	25
			Строительное черчение: учебник / под ред. Ю.О.Полежаевой. – М.: Академия, 2003	25
			Павлова А.А. Техническое черчение: учебник / А.А.Павлова, Е.И.Корзинова, Н.А.Мартыненко. – М.: Академия, 2020	25

	<b>ПРОФЕССИОНАЛЬНЫЙ УЧЕБНЫЙ ЦИКЛ</b>			
	<b>ОБЩЕПРОФЕССИОНАЛЬНЫЕ ДИСЦИПЛИНЫ</b>			
	<b>ОБЯЗАТЕЛЬНАЯ ЧАСТЬ</b>			
25	Экономика организации	24	Кнышова Е.Н. Экономика организации: учебник / Е.Н.Кнышова, Е.Е.Панфилова. – М.: ИНФРА-М, 2005.	25
			Джикович Ю.В. Экономика садово-паркового и ландшафтного строительства: учебник / Ю.В.Джикович.-М.: Академия, 2009	15
26	Основы менеджмента		Драчева Е.Л. Менеджмент: учебник / Е.Л.Драчева, П.И.Юликов. – М.: Академия, 2009.	25
27	Охрана труда		Куликов О.Н. Охрана труда в строительстве. – М.: Академия, 2012	25
			Луковников А. Охрана труда в сельскохозяйственном производстве. – М.: Колос, 2002	20
28	Ботаника с основами физиологии растений Основы почвоведения, земледелия и агрохимии (50ч вариатив)		Ботаника: учебник для СПО / А.С.Родионова. – М.: Академия, 2008	25
			Апарин Б.Ф. Почвоведение: учебник / Б.Ф.Апарин. – М.: Академия, 2012	5
			Третьяков Н.Н. Основы агрономии: учебник / Н.Н.Третьяков. – М.: Академия, 1999	25
			Ягодин Б. Агрохимия. – М.: Агропромиздат, 1989	5
29	Основы садово-паркового искусства (26ч вариатив)	23	Теодоронский В.С. Озеленение населенных мест с основами градостроительства /В.С.Теодоронский . – М.: Академия, 2011	15
			Ермолова Е.В. Садово-парковое искусство: учеб. пособие. – Волгоград, Ин-Фолио, 2010	17
			Лазарев Ландшафтная архитектура. - Ростов н/Д.: Феникс, 2005	3
30	Озеленение населенных мест с основами градостроительства		Теодоронский В.С. Озеленение населенных мест с основами градостроительства /В.С.Теодоронский . – М.: Академия, 2011	15
			Теодоронский В.С. Озеленение населенных мест. Градостроительные основы /В.С.Теодоронский . – М.: Академия, 2010	5
			Николаевская И.А. Благоустройство территорий: учебник / И.А.Николаевская. – М.: Академия, 2011	25
31	Цветочно-декоративные растения и дендрология (48ч вариатив)		Громадин А.В. Дендрология: учебник/ А.В.Громадин. – М.: Академия, 2007.	25
			Соколова Т.А. Декоративное растениеводство. Цветоводство:	3

			учебник / Т.А.Соколова, И.Ю.Бочкова. – М.: Академия, 2011	
			Приусадебное цветоводство / М.С.Александрова. – М.: Лабиринт Пресс, 2002	10
32	Безопасность жизнедеятельности		Косолапова Н.В. Безопасность жизнедеятельности : учебник / Н.В. Косолапова, Н.А. Прокопенко.— М. : Академия, 2018	25
			Безопасность жизнедеятельности: учебник / Э.А.Арустамов, Н.В.Косолапова. – М.: Академия, 2006	25
	<b>ВАРИАТИВНАЯ ЧАСТЬ</b>			
33	Рисунок		Жабинский В.И. Рисунок: учебное пособие для СПО / В.И.Жабинский, А.В.Винтова. – М.: ИНФРА-М, 2013..	15
34	Организация предпринимательской деятельности	23	Голубева Т.М. Основы предпринимательской деятельности: учебное пособие / Т.М.Голубева. – М.: ИНФРА-М, 2013.	20
35	Правовое обеспечение профессиональной деятельности	23	Румынина В.В. Правовое обеспечение профессиональной деятельности: учебник / В.В.Румынина. – М.: Академия, 2013.	25
			Сорк Д.М. Правовое регулирование хозяйственной деятельности: учебник / Д.М.Сорк, Г.Н.Заморонова. – М.: Мастерство, 2002	25
36	Основы геодезии		Киселев М.И. Геодезия: учебник / М.И.Киселев. – М.: Академия, 2013.	25
	<b>ПРОФЕССИОНАЛЬНЫЕ МОДУЛИ</b>			
	<b>Проектирование объектов садово-паркового и ландшафтного строительства</b>			
37	Основы проектирования объектов садово-паркового строительства		Теодоронский В. Садово-парковое строительство и хозяйство. – М.: Академия, 2012	18
			Лежнева Т.Н. Ландшафтное проектирование и садовый дизайн: учебное пособие / Т.Н.Лежнева. – М.: Академия, 2011	16
			Разумовский Ю.В. Ландшафтное проектирование: учебное пособие / Ю.В.Разумовский, В.С.Теодоронский. – М.: ФОРУМ, 2012	3
38	Ведение работ по садово-парковому и ландшафтному строительству(176ч. вариатив)			
39	Цветоводство и декоративное дрeвоводство	47	Лежнева Т.Н. Основы декоративного садоводства: учебное пособие / Т.Н.Лежнева. – М.: Академия, 2011	3
			Соколова Т.А. Декоративное растениеводство. Цветоводство: учебник / Т.А.Соколова, И.Ю.Бочкова. – М.: Академия, 2011	3
			Приусадебное цветоводство / М.С.Александрова. – М.: Лабиринт Пресс, 2002	10

			Громадин А.В. Дендрология. – М.: Академия, 2007.	34
40	Садово-парковое строительство и хозяйство (176ч. вариатив)	47	Теодоронский В. Садово-парковое строительство и хозяйство. – М.: Академия, 2012	18
41	Маркетинг ландшафтных услуг	47	Барышев А.Ф. Маркетинг / А.Ф. Барышев. – М.: Академия, 2010	47
42	Внедрение современных технологий садово-паркового и ландшафтного строительства			
43	Современные технологии садово-паркового и ландшафтного строительства	47	Теодоронский В. Садово-парковое строительство и хозяйство. – М.: Академия, 2012	18
			Александров В.А. Механизация лесного хозяйства и садово-паркового строительства: учебник / В.А.Александров. – СПб.: Лань, 2012	2
			Грачева А.В. Механизация и автоматизация работ в декоративном садоводстве. – М.: ИНФРА-М, 2011	3
	<b>Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих (74ч. вариатив)</b>			
44	Выполнение работ по рабочей профессии Рабочий зеленого хозяйства		Николаевская И.А. Благоустройство территорий: учебник / И.А.Николаевская. – М.: Академия, 2011	25
	<b>Фитодизайн (вариатив 120ч)</b>			
45	Основы построения цветочных аранжировок	23	Грачева А.В. Основы фитодизайна / А.В.Грачева. – М.: ФОРУМ 2007	10
			Белецкая Л.Б. Флористика / Л.Б.Белецкая. – М.: АСТ, 2006	5
46	Фитодизайн интерьеров	23	Лежнева Т.Н. Биодизайн интерьера: учебное пособие / Т.Н.Лежнева. – М.: Академия, 2011	3
			Грачева А.В. Основы фитодизайна / А.В.Грачева. – М.: ФОРУМ 2007	10

#### **I-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	Краткая информация о содержании издания
-------	---------	-----------	--------------------------------	---	---

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

				(приведенный контингент <sup>8</sup> )	
1	2	3	4	5	6
	Российская газета	300	47	638	газета
	Комсомольская правда	300	47	638	газета
	За рулем	12	47	25	Профессиональный журнал
	Профессиональное образование и рынок труда	12	47	25	Профессионально-педагогический журнал

**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>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.

<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.