

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**

**29.01.29 Мастер столярного и мебельного производства**

основная образовательная программа

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,

**Столяр  
Сборщик изделий из древесины**

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

Программа подготовки по профессии среднего профессионального образования 29.01.29 Мастер столярного и мебельного производства (на базе основного общего образования срок обучения 2 года 10 месяцев) ФГОС СПО 2013

I. СВЕДЕНИЯ О РЕАЛИЗАЦИИ ОСНОВНОЙ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ: Программа подготовки по профессии среднего профессионального образования 29.01.29 Мастер столярного и мебельного производства (на базе основного общего образования срок обучения 2 года 10 месяцев) ФГОС СПО 2013

## 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 образования и науки Российской Федерации (Минобрнауки России) от 02 августа 2013 г №764

1.3. Основная образовательная программа реализуется в соответствии с образовательным стандартом, утвержденным самостоятельно образовательной организацией высшего образования на основании части 10 статьи 11 Федерального закона от 29 декабря 2012 г. № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации»<sup>1</sup> **НЕТ**.

реквизиты локального акта организации об утверждении образовательного стандарта

1.4. Основная образовательная программа реализуется с учетом примерной основной образовательной программы, включенной в реестр примерных основных образовательных программ **не учитывается**.

регистрационный номер в государственном реестре примерных основных образовательных программ

## Раздел 2. Кадровые условия реализации основной образовательной программы

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

№ п/п	Наименование учебных предметов, курсов, дисциплин (модулей), практики, иных видов учебной деятельности, предусмотренных учебным планом образовательной программы	Ф.И.О. педагогического (научно-педагогического) работника, участвующего в реализации образовательной программы	Условия привлечения (по основному месту работы, на условиях внутреннего/ внешнего совместительства; на условиях договора гражданско-правового характера (далее – договор ГПХ)	Должность, ученая степень, ученое звание	Уровень образования, наименование специальности, направления подготовки, наименование присвоенной квалификации	Сведения о дополнительном профессиональном образовании	Объем учебной нагрузки		Трудовой стаж работы	
							количество часов	доля ставки	стаж работы в организациях, осуществляющих образовательную деятельность, на должностях педагогических (научно-педагогических) работников	стаж работы в иных организациях, осуществляющих деятельность в профессиональной сфере, соответствующей профессиональной деятельности, к которой готовится выпускник
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	<b>ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЙ ЦИКЛ</b>									

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

	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.).	184	0,25	11 лет 5 мес.	нет
2	УОД.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.).	264	0,36	11 лет 5 мес.	нет
3	УОД.03 Иностранный язык	Воробьева Ирина Михайловна	по основному месту работы	преподаватель	Уровень образования: высшее образование; специальность – Иностранные языки, квалификация – Учитель английского языка.	Программа повышения квалификации «Охрана труда. Оказание первой помощи пострадавшему» (удостоверение от 27.11.2018 № 3470; 16 ч.). Программа повышения квалификации «Информационно-коммуникационные технологии в преподавании иностранных языков» (удостоверение от 08.11.2019 № 164860; 16 ч.). Программа	265	3,68	11 лет	нет

						повышения квалификации «Проектирование и реализация электронных курсов дистанционного обучения» (удостоверение от 13.10.2020 № 27563; 40 ч.).				
4	УОД 04 История	Мосолова Галина Петровна	по основному месту работы	преподаватель	Уровень образования: высшее образование; специальность – история, квалификация - учитель истории, обществоведения средней школы	Программа повышения квалификации «Информационно-коммуникационные технологии в деятельности педагогов профессиональной образовательной организации». (удостоверение от 08.06.2018 № 10687; 40 ч.). Программа повышения квалификации «Охрана труда. Оказание первой помощи пострадавшему». (удостоверение от 27.11.2018 № 3417; 16 ч.).	264	0,36	29 лет 1 мес.	нет
5.	ОУД 05 Физическая культура	Аблов Евгений Михайлович	по основному месту работы	преподаватель	Уровень образования: высшее образование; специальность – физическое воспитание, квалификация – учитель физической	Программа повышения квалификации «Охрана труда. Оказание первой помощи пострадавшему». (удостоверение от 27.11.2018 № 3367;	262	0,36	9 лет 8 мес.	нет

					культуры. Уровень образования: высшее образование; специальность – «Менеджмент организации», квалификация – ведение профессиональной деятельности в сфере управления образованием.	16 ч.).				
6.	ОУД 06 Основы безопасности жизнедеятельности	Калинина Елена Михайловна	по основному месту работы	преподаватель	Уровень образования: высшее образование: специальность - профессиональное обучение, квалификация - педагог-технолог. Уровень образования: переподготовка «Педагогическое образование: преподаватель-организатор основ безопасности жизнедеятельности (ОБЖ) в СПО»	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 «Охрана труда. Оказание первой помощи пострадавшему». (удостоверение от 27.11.2018 № 3397; 16 ч.). Программа повышения квалификации «Подготовка должностных лиц и специалистов гражданской	112	0,15	3 года 3 мес.	нет

						обороны и Свердловской областной подсистемы единой государственной системы предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций». (удостоверение от 25.09.2020 № 160/3; 40 ч.).				
7.	ОУД 07 Астрономия	Фазлиахметова Оксана Юрьевна	по основному месту работы	преподаватель	Уровень образования: высшее образование; специальность – Физика, квалификация - учитель физики	Программа повышения квалификации «Актуальные вопросы преподавания астрономии в современной школе». (удостоверение от 22.06.2018 № 11396; 24 ч.). Программа повышения квалификации «Охрана труда. Оказание первой помощи пострадавшему». (удостоверение от 27.11.2018 № 3449; 16 ч.).	56	0,07	21 год 2 мес.	нет
	Общие (профильные)									
8.	ОУД 08 Математика, алгебра, начала математического анализа, геометрия	Рыжкова Ольга Владимировна	по основному месту работы	преподаватель	Уровень образования: высшее образование; специальность – Математик, квалификация -	Программа повышения квалификации «Охрана труда. Оказание первой помощи пострадавшему».	447	0,62	33 года 3 мес.	нет

					Учитель математики средней школы	(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.).				
	По выбору из обязательных предметных областей (базовые)									
9.	ОУД 09 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.).	176	0,24	24 года 3 мес. (с мас. по 25 лет 2 мес.)	нет
10.	ОУД 10 Обществознание (включая экономику и право)	Кузнецова Татьяна Сергеевна	по основному месту работы	преподаватель	Уровень образования: высшее образование; специальность – Профессиональное обучение, квалификация – Педагог-технолог. Уровень	Программа повышения квалификации «Информационно-коммуникационные технологии в деятельности педагогов профессиональной образовательной	271	0,37	11 лет 2 мес. (с мас 24 года 2 мес.)	нет

					образования: высшее образование; специальность – Технология мяса и мясных продуктов, квалификация – Инженер.	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.).				
11.	ОУД 11 Биология	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.).	56	0,07	20 лет 4 мес.	нет
12.	ОУД 12 География	Гармаш Ольга Сергеевна	по основному месту работы	преподаватель	Уровень образования: высшее образование; специальность – Биология, квалификация -	Программа повышения квалификации «Повышение качества обучения школьников основам общей	110	0,15	20 лет 4 мес.	нет





14.	ОУД 14 Физика	Яббарова Алена Мухамедхатя мовна	по основному месту работы	преподаватель	Уровень образования: среднее профессиональное образование; специальность – Технология деревообработки, квалификация – Техник Уровень образования: высшее образование; специальность – Технология деревообработки, квалификация – Инженер.	Программа повышения квалификации (переподготовка) «Педагог» специализация «Педагог в системе профессионального образования». (удостоверение от 26.12.2017 № ПП- 011; 250 ч.). Программа повышения квалификации «Методическое обеспечение учебного занятия». (удостоверение от 02.03.2018 № 2604; 16 ч.). Программа повышения квалификации «Охрана труда. Оказание первой помощи пострадавшему». (удостоверение от 27.11.2018 № 3468; 16 ч.). Программа повышения квалификации «Фанерование шпоном. Современные технологии окраски изделий из древесины». (удостоверение от 31.01.2019, 80 ч.). Программа повышения	230	0,31	4 года 3 мес.	2 года 8 мес.
-----	---------------	---	------------------------------	---------------	---	---	-----	------	---------------	---------------

						квалификации «Практика и методика реализации образовательных программ СПО с учетом спецификации стандартов Ворлдскиллс по компетенции «Столярное дело». (удостоверение от 03.09.2020 № 1198; 76 ч.).				
15.	ОУД 15 Информатика	Кильдиярова Альбина Мандатовна	по основному месту работы	преподаватель	Уровень образования: высшее образование; специальность – Информатика, квалификация – Учитель информатики	нет	168	0,23	1 год 4 мес.	нет
	Дополнительные									
16.	УД 16 Введение в профессию	Яббаровна Алена Мухамедхатовна	по основному месту работы	преподаватель	Уровень образования: среднее профессиональное образование; специальность – Технология деревообработки, квалификация – Техник Уровень образования: высшее образование; специальность – Технология деревообработки, квалификация – Инженер.	Программа повышения квалификации (переподготовка) «Педагог» специализация «Педагог в системе профессионального образования». (удостоверение от 26.12.2017 № ПП-011; 250 ч.). Программа повышения квалификации «Методическое обеспечение учебного занятия». (удостоверение от	56	0,07	4 года 3 мес.	2 года 8 мес.

						<p>02.03.2018 № 2604; 16 ч.).          Программа повышения квалификации «Охрана труда. Оказание первой помощи пострадавшему». (удостоверение от 27.11.2018 № 3468; 16 ч.).          Программа повышения квалификации «Фанерование шпоном. Современные технологии окраски изделий из древесины». (удостоверение от 31.01.2019, 80 ч.).          Программа повышения квалификации «Практика и методика реализации образовательных программ СПО с учетом спецификации стандартов Ворлдскиллс по компетенции «Столярное дело». (удостоверение от 03.09.2020 № 1198; 76 ч.).</p>				
17.	УД 17 История Урала	Мосолова Галина Петровна	по основному месту работы	преподаватель	Уровень образования: высшее образование;	Программа повышения квалификации «Информационно-	85	0,11	29 лет 1 мес.	нет

					специальность – история, квалификация - учитель истории, обществоведения средней школы	коммуникационные технологии в деятельности педагогов профессиональной образовательной организации». (удостоверение от 08.06.2018 № 10687; 40 ч.). Программа повышения квалификации «Охрана труда. Оказание первой помощи пострадавшему». (удостоверение от 27.11.2018 № 3417; 16 ч.).				
18.	УД 18 Деловая культура	Шилова Дина Максутовна	по основному месту работы	преподаватель	Уровень образования: высшее образование; специальность – Социолог, квалификация - бакалавр	Программа повышения квалификации «Информационно-коммуникационные технологии в деятельности педагогов профессиональной образовательной организации». (удостоверение от 08.06.2018 № 10696; 40 ч.). Программа повышения квалификации «Охрана труда. Оказание первой помощи пострадавшему». (удостоверение от 27.11.2018 № 3465; 16 ч.).	68	0,09	10 лет 6 мес.	нет

19.	УД 19 Трудовое право	Тимофеева Татьяна Викторовна	на условиях внутреннего совместительства	преподаватель	Уровень образования: высшее образование; специальность – История, квалификация - учитель истории, социально-политических дисциплин и правоведения. Уровень образования: высшее образование; специальность – Юриспруденция, квалификация - юрист	нет	79	0,10	3 года	17 лет 6 мес.
	ОБЩЕПРОФЕССИОНАЛЬНЫЙ ЦИКЛ									
	Обязательная часть ФГОС									
20.	ОП 01 Техническая графика	Яббаровна Алена Мухамедхатовна	по основному месту работы	преподаватель	Уровень образования: среднее профессиональное образование; специальность – Технология деревообработки, квалификация – Техник Уровень образования: высшее образование; специальность – Технология деревообработки, квалификация – Инженер.	Программа повышения квалификации (переподготовка) «Педагог» специализация «Педагог в системе профессионального образования». (удостоверение от 26.12.2017 № ПП-011; 250 ч.). Программа повышения квалификации «Методическое обеспечение учебного занятия». (удостоверение от	74	0,10	4 года 3 мес.	2 года 8 мес.

						<p>02.03.2018 № 2604; 16 ч.).          Программа повышения квалификации «Охрана труда. Оказание первой помощи пострадавшему». (удостоверение от 27.11.2018 № 3468; 16 ч.).          Программа повышения квалификации «Фанерование шпоном. Современные технологии окраски изделий из древесины». (удостоверение от 31.01.2019, 80 ч.).          Программа повышения квалификации «Практика и методика реализации образовательных программ СПО с учетом спецификации стандартов Ворлдскиллс по компетенции «Столярное дело». (удостоверение от 03.09.2020 № 1198; 76 ч.).</p>				
21.	ОП 02 Электротехника	Яббарова Алена Мухамедхатя мовна	по основному месту работы	преподаватель	Уровень образования: среднее профессиональное	Программа повышения квалификации (переподготовка)	74	0,10	4 года 3 мес.	2 года 8 мес.

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



						образовательных программ СПО с учетом спецификации стандартов Ворлдскиллс по компетенции «Столярное дело». (удостоверение от 03.09.2020 № 1198; 76 ч.).				
22.	ОП 03 Материаловедение	Яббарова Алена Мухамедхатя мовна	по основному месту работы	преподаватель	Уровень образования: среднее профессиональное образование; специальность – Технология деревообработки, квалификация – Техник Уровень образования: высшее образование; специальность – Технология деревообработки, квалификация – Инженер.	Программа повышения квалификации (переподготовка) «Педагог» специализация «Педагог в системе профессионального образования». (удостоверение от 26.12.2017 № ПП- 011; 250 ч.). Программа повышения квалификации «Методическое обеспечение учебного занятия». (удостоверение от 02.03.2018 № 2604; 16 ч.). Программа повышения квалификации «Охрана труда. Оказание первой помощи пострадавшему». (удостоверение от 27.11.2018 № 3468; 16 ч.). Программа повышения	60	0,08	4 года 3 мес.	2 года 8 мес.

						<p>квалификации «Фанерование шпоном. Современные технологии окраски изделий из древесины». (удостоверение от 31.01.2019, 80 ч.).</p> <p>Программа повышения квалификации «Практика и методика реализации образовательных программ СПО с учетом спецификации стандартов Ворлдскиллс по компетенции «Столярное дело». (удостоверение от 03.09.2020 № 1198; 76 ч.).</p>				
23.	ОП 04 Автоматизация производства	Яббарова Алена Мухамедхатя мовна	по основному месту работы	преподаватель	Уровень образования: среднее профессиональное образование; специальность – Технология деревообработки, квалификация – Техник Уровень образования: высшее образование; специальность – Технология деревообработки, квалификация –	Программа повышения квалификации (переподготовка) «Педагог» специализация «Педагог в системе профессионального образования». (удостоверение от 26.12.2017 № ПП- 011; 250 ч.). Программа повышения квалификации «Методическое обеспечение учебного занятия».	52	0,07	4 года 3 мес.	2 года 8 мес.

					Инженер.	(удостоверение от 02.03.2018 № 2604; 16 ч.). Программа повышения квалификации «Охрана труда. Оказание первой помощи пострадавшему». (удостоверение от 27.11.2018 № 3468; 16 ч.). Программа повышения квалификации «Фанерование шпоном. Современные технологии окраски изделий из древесины». (удостоверение от 31.01.2019, 80 ч.). Программа повышения квалификации «Практика и методика реализации образовательных программ СПО с учетом спецификации стандартов Ворлдскиллс по компетенции «Столярное дело». (удостоверение от 03.09.2020 № 1198; 76 ч.).				
24.	ОП 05 Экономика организации	Жалыбина Наталья Николаевна	по основному месту работы	преподаватель	Уровень образования: высшее	Программа повышения квалификации	62	0,08	15 лет 4 мес.	9 лет 2 мес.

					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.	(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.).				
25.	ОП 06 Безопасность жизнедеятельности	Калинина Елена Михайловна	по основному месту работы	преподаватель	Уровень образования: высшее образование; специальность – профессиональное обучение, квалификация - педагог-технолог. Уровень образования: высшее	Программа повышения квалификации «Реализация предмета «Основы безопасности жизнедеятельности» в соответствии с ФГОС общего образования». (удостоверение от 02.03.2018 № 2616;	50	0,06	3,3 (с масс. зав 29 лет 2 мес.)	нет

				<p>образование; специальность – Преподаватель, квалификация - Преподаватель- организатор основ безопасности жизнедеятельности</p>	<p>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 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 №</p>				
--	--	--	--	---	--	--	--	--	--

						160/3; 40 ч.).				
	Вариативная часть ФГОС									
26.	ОП 07 Охрана труда	Яббарова Алена Мухамедхатя мовна	по основному месту работы	преподаватель	Уровень образования: среднее профессиональное образование; специальность – Технология деревообработки, квалификация – Техник Уровень образования: высшее образование; специальность – Технология деревообработки, квалификация – Инженер.	Программа повышения квалификации (переподготовка) «Педагог» специализация «Педагог в системе профессионального образования». (удостоверение от 26.12.2017 № ПП- 011; 250 ч.). Программа повышения квалификации «Методическое обеспечение учебного занятия». (удостоверение от 02.03.2018 № 2604; 16 ч.). Программа повышения квалификации «Охрана труда. Оказание первой помощи пострадавшему». (удостоверение от 27.11.2018 № 3468; 16 ч.). Программа повышения квалификации «Фанерование шпоном. Современные технологии окраски изделий из древесины». (удостоверение от	70	0,09	4 года 3 мес.	2 года 8 мес.

						31.01.2019, 80 ч.). Программа повышения квалификации «Практика и методика реализации образовательных программ СПО с учетом спецификации стандартов Ворлдскиллс по компетенции «Столярное дело». (удостоверение от 03.09.2020 № 1198; 76 ч.).				
27.	ОП 08 Организация и технология строительного производства	Соловьева Светлана Владимировн а	по основному месту работы	преподаватель	Уровень образования: высшее образование; специальность – Строительство, квалификация - Инженер- преподаватель строительных дисциплин.	Программа повышения квалификации (переподготовка) «Педагог» специализация «Педагог в системе профессионального образования». (удостоверение от 26.12.2017 № ПП- 022; 250 ч.). Программа повышения квалификации «Использование инновационных производственных технологий в образовательной деятельности профессиональной образовательной организации». (удостоверение от 31.05.2019 №	62	0,08	39 лет 1 мес.	3 года 8 мес.

						10076; 40 ч.). Программа повышения квалификации «формирование стратегии эффективного взаимодействия потенциальных экспертов конкурсов профессионального мастерства: психологические и педагогические аспекты» (удостоверение от 13.12.2019 № 4634; 72 ч.).				
	ПРОФЕССИОНА ЛЬНЫЙ УЧЕБНЫЙ ЦИКЛ									
	ПРОФЕССИОНА ЛЬНЫЕ МОДУЛИ									
	<i>ПМ 01Изготовление шаблонов и приспособлений</i>									
28.	МДК 01.01 Технология изготовления шаблонов и приспособлений	Яббарова Алена Мухамедхатя мовна	по основному месту работы	Яббарова Алена Мухамедхатям овна	Уровень образования: среднее профессиональное образование; специальность – Технология деревообработки, квалификация – Техник Уровень образования: высшее образование; специальность –	Программа повышения квалификации (переподготовка) «Педагог» специализация «Педагог в системе профессионального образования». (удостоверение от 26.12.2017 № ПП- 011; 250 ч.). Программа повышения квалификации	17	0,02	4 года 3 мес.	2 года 8 мес.



					<p>Технология деревообработки, квалификация – Инженер.</p>	<p>«Методическое обеспечение учебного занятия». (удостоверение от 02.03.2018 № 2604; 16 ч.).</p> <p>Программа повышения квалификации «Охрана труда. Оказание первой помощи пострадавшему». (удостоверение от 27.11.2018 № 3468; 16 ч.).</p> <p>Программа повышения квалификации «Фанерование шпоном. Современные технологии окраски изделий из древесины». (удостоверение от 31.01.2019, 80 ч.).</p> <p>Программа повышения квалификации «Практика и методика реализации образовательных программ СПО с учетом спецификации стандартов Ворлдскиллс по компетенции «Столярное дело». (удостоверение от 03.09.2020 № 1198; 76 ч.).</p>			
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

29.	МДК 01.02 Конструирование шаблонов	Яббарова Алена Мухамедхатя мовна	по основному месту работы	Яббарова Алена Мухамедхатя мовна	Уровень образования: среднее профессиональное образование; специальность – Технология деревообработки, квалификация – Техник Уровень образования: высшее образование; специальность – Технология деревообработки, квалификация – Инженер.	Программа повышения квалификации (переподготовка) «Педагог» специализация «Педагог в системе профессионального образования». (удостоверение от 26.12.2017 № ПП- 011; 250 ч.). Программа повышения квалификации «Методическое обеспечение учебного занятия». (удостоверение от 02.03.2018 № 2604; 16 ч.). Программа повышения квалификации «Охрана труда. Оказание первой помощи пострадавшему». (удостоверение от 27.11.2018 № 3468; 16 ч.). Программа повышения квалификации «Фанерование шпоном. Современные технологии окраски изделий из древесины». (удостоверение от 31.01.2019, 80 ч.). Программа повышения	17	0,02	4 года 3 мес.	2 года 8 мес.
-----	--	---	------------------------------	---	---	---	----	------	---------------	---------------

						квалификации «Практика и методика реализации образовательных программ СПО с учетом спецификации стандартов Ворлдскиллс по компетенции «Столярное дело». (удостоверение от 03.09.2020 № 1198; 76 ч.).				
30.	УП 01 Учебная практика	Речкалов Вячеслав Евгеньевич	по основному месту работы	мастер производственного обучения	Уровень образования: среднее профессиональное образование; специальность – Деревообрабатывающее производство, квалификация - техник-технолог деревообработки	нет	36	-	1 год 2 мес.	нет
	<i>ПМ 02 Изготовление столярных и мебельных изделий</i>									
31.	МДК 02.01 <i>Раздел</i> Технология ручной обработки древесины и выполнение столярных соединений	Яббарова Алена Мухамедхатовна	по основному месту работы	преподаватель	Уровень образования: среднее профессиональное образование; специальность – Технология деревообработки, квалификация – Техник Уровень образования: высшее образование;	Программа повышения квалификации (переподготовка) «Педагог» специализация «Педагог в системе профессионального образования». (удостоверение от 26.12.2017 № ПП-011; 250 ч.). Программа повышения	123	0,17	4 года 3 мес.	2 года 8 мес.

				<p>специальность – Технология деревообработки, квалификация – Инженер.</p>	<p>квалификации «Методическое обеспечение учебного занятия». (удостоверение от 02.03.2018 № 2604; 16 ч.). Программа повышения квалификации «Охрана труда. Оказание первой помощи пострадавшему». (удостоверение от 27.11.2018 № 3468; 16 ч.). Программа повышения квалификации «Фанерование шпоном. Современные технологии окраски изделий из древесины». (удостоверение от 31.01.2019, 80 ч.). Программа повышения квалификации «Практика и методика реализации образовательных программ СПО с учетом спецификации стандартов Ворлдскиллс по компетенции «Столярное дело». (удостоверение от 03.09.2020 № 1198;</p>				
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

						76 ч.).				
32.	УП 02.01 <u>Раздел 1</u> Учебная практика	Речкалов Вячеслав Евгеньевич	по основному месту работы	мастер производственного обучения	Уровень образования: среднее профессиональное образование; специальность – Деревообрабатывающее производство, квалификация - техник-технолог деревообработки	нет	216	-	1 год 2 мес.	нет
33.	МДК 02.01 <u>Раздел 2</u> Деревообрабатывающие станки, приемы работы и механическая обработка деталей столярных и мебельных изделий	Яббаровна Алена Мухамедхатовна	по основному месту работы	преподаватель	Уровень образования: среднее профессиональное образование; специальность – Технология деревообработки, квалификация – Техник Уровень образования: высшее образование; специальность – Технология деревообработки, квалификация – Инженер.	Программа повышения квалификации (переподготовка) «Педагог» специализация «Педагог в системе профессионального образования». (удостоверение от 26.12.2017 № ПП-011; 250 ч.). Программа повышения квалификации «Методическое обеспечение учебного занятия». (удостоверение от 02.03.2018 № 2604; 16 ч.). Программа повышения квалификации «Охрана труда. Оказание первой помощи пострадавшему». (удостоверение от 27.11.2018 № 3468; 16 ч.). Программа	112	0,15	4 года 3 мес.	2 года 8 мес.

						повышения квалификации «Фанерование шпоном. Современные технологии окраски изделий из древесины». (удостоверение от 31.01.2019, 80 ч.). Программа повышения квалификации «Практика и методика реализации образовательных программ СПО с учетом спецификации стандартов Ворлдскиллс по компетенции «Столярное дело». (удостоверение от 03.09.2020 № 1198; 76 ч.).				
34.	УП 02.01 <u>Раздел 2</u> Учебная практика	Речкалов Вячеслав Евгеньевич	по основному месту работы	мастер производственного обучения	Уровень образования: среднее профессиональное образование; специальность – Деревообрабатывающее производство, квалификация - техник-технолог деревообработки	нет	216	-	1 год 2 мес.	нет
35.	УП 02.01 (Р) Учебная практика на реальных объектах	Речкалов Вячеслав Евгеньевич	по основному месту работы	мастер производственного обучения	Уровень образования: среднее профессиональное образование; специальность –	нет	72	-	1 год 2 мес.	нет

					Деревообрабатывающее производство, квалификация - техник-технолог деревообработки					
36.	МДК 02.01 <u>Раздел 3</u> Технология ремонта и реставрации столярных и мебельных изделий	Яббарова Алена Мухамедхатовна	по основному месту работы	преподаватель	Уровень образования: среднее профессиональное образование; специальность – Технология деревообработки, квалификация – Техник Уровень образования: высшее образование; специальность – Технология деревообработки, квалификация – Инженер.	Программа повышения квалификации (переподготовка) «Педагог» специализация «Педагог в системе профессионального образования». (удостоверение от 26.12.2017 № ПП-011; 250 ч.). Программа повышения квалификации «Методическое обеспечение учебного занятия». (удостоверение от 02.03.2018 № 2604; 16 ч.). Программа повышения квалификации «Охрана труда. Оказание первой помощи пострадавшему». (удостоверение от 27.11.2018 № 3468; 16 ч.). Программа повышения квалификации «Фанерование шпоном. Современные технологии окраски изделий из	22	0,03	4 года 3 мес.	2 года 8 мес.

						древесины». (удостоверение от 31.01.2019, 80 ч.). Программа повышения квалификации «Практика и методика реализации образовательных программ СПО с учетом спецификации стандартов Ворлдскиллс по компетенции «Столярное дело». (удостоверение от 03.09.2020 № 1198; 76 ч.).				
37.	УП 02.01 <u>Раздел 3</u> Учебная практика	Речкалов Вячеслав Евгеньевич	по основному месту работы	мастер производственного обучения	Уровень образования: среднее профессиональное образование; специальность – Деревообрабатывающее производство, квалификация - техник-технолог деревообработки	нет	36	-	1 год 2 мес.	нет
38.	МДК 02.02 Конструирование столярных и мебельных изделий	Яббарова Алена Мухамедхатовна	по основному месту работы	преподаватель	Уровень образования: среднее профессиональное образование; специальность – Технология деревообработки, квалификация – Техник Уровень образования: высшее	Программа повышения квалификации (переподготовка) «Педагог» специализация «Педагог в системе профессионального образования». (удостоверение от 26.12.2017 № ПП-011; 250 ч.). Программа	79	0,10	4 года 3 мес.	2 года 8 мес.



				<p>образование; специальность – Технология деревообработки, квалификация – Инженер.</p>	<p>повышения квалификации «Методическое обеспечение учебного занятия». (удостоверение от 02.03.2018 № 2604; 16 ч.). Программа повышения квалификации «Охрана труда. Оказание первой помощи пострадавшему». (удостоверение от 27.11.2018 № 3468; 16 ч.). Программа повышения квалификации «Фанерование шпоном. Современные технологии окраски изделий из древесины». (удостоверение от 31.01.2019, 80 ч.). Программа повышения квалификации «Практика и методика реализации образовательных программ СПО с учетом спецификации стандартов Ворлдскиллс по компетенции «Столярное дело». (удостоверение от</p>				
--	--	--	--	---	---	--	--	--	--

						03.09.2020 № 1198; 76 ч.).				
39.	УП 02.02 Учебная практика	Речкалов Вячеслав Евгеньевич	по основному месту работы	мастер производствен ного обучения	Уровень образования: среднее профессиональное образование; специальность – Деревообрабатываю щее производство, квалификация - техник-технолог деревообработки	нет	36	-	1 год 2 мес.	нет
40.	УП 02.02 (Р) Учебная практика на реальных объектах	Речкалов Вячеслав Евгеньевич	по основному месту работы	мастер производствен ного обучения	Уровень образования: среднее профессиональное образование; специальность – Деревообрабатываю щее производство, квалификация - техник-технолог деревообработки	нет	36	-	1 год 2 мес.	нет
41.	ПП 02 Производственная практика	Речкалов Вячеслав Евгеньевич	по основному месту работы	мастер производствен ного обучения	Уровень образования: среднее профессиональное образование; специальность – Деревообрабатываю щее производство, квалификация - техник-технолог деревообработки	нет	180	-	1 год 2 мес.	нет
	<i>ПМ 03 Отделка изделий из древесины</i>									
42.	МДК 03.01 Технология отделочных и облицовочных работ	Яббарова Алена Мухамедхатя мовна	по основному месту работы	преподаватель	Уровень образования: среднее профессиональное образование; специальность –	Программа повышения квалификации (переподготовка) «Педагог» специализация	17	0,02	4 года 3 мес.	2 года 8 мес.

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

						учетом спецификации стандартов Ворлдскиллс по компетенции «Столярное дело». (удостоверение от 03.09.2020 № 1198; 76 ч.).				
43.	УП 03 Учебная практика	Речкалов Вячеслав Евгеньевич	по основному месту работы	мастер производственного обучения	Уровень образования: среднее профессиональное образование; специальность – Деревообрабатывающее производство, квалификация - техник-технолог деревообработки	нет	36	-	1 год 2 мес.	нет
44.	<i>ПМ 04 Сборка изделий из древесины</i>									
45.	МДК 04.01 Раздел 1 Технология сборки столярно-мебельных изделий	Яббарова Алена Мухамедхатовна	по основному месту работы	преподаватель	Уровень образования: среднее профессиональное образование; специальность – Технология деревообработки, квалификация – Техник Уровень образования: высшее образование; специальность – Технология деревообработки, квалификация – Инженер.	Программа повышения квалификации (переподготовка) «Педагог» специализация «Педагог в системе профессионального образования». (удостоверение от 26.12.2017 № ПП-011; 250 ч.). Программа повышения квалификации «Методическое обеспечение учебного занятия». (удостоверение от 02.03.2018 № 2604; 16 ч.).	35	0,04	4 года 3 мес.	2 года 8 мес.

						<p>Программа повышения квалификации «Охрана труда. Оказание первой помощи пострадавшему». (удостоверение от 27.11.2018 № 3468; 16 ч.).</p> <p>Программа повышения квалификации «Фанерование шпоном. Современные технологии окраски изделий из древесины». (удостоверение от 31.01.2019, 80 ч.).</p> <p>Программа повышения квалификации «Практика и методика реализации образовательных программ СПО с учетом спецификации стандартов Ворлдскиллс по компетенции «Столярное дело». (удостоверение от 03.09.2020 № 1198; 76 ч.).</p>				
46.	<p>УП 04.01</p> <p><u>Раздел 1</u></p> <p>Учебная практика</p>	<p>Речкалов Вячеслав Евгеньевич</p>	<p>по основному месту работы</p>	<p>мастер производственного обучения</p>	<p>Уровень образования: среднее профессиональное образование; специальность –</p>	<p>нет</p>	<p>72</p>	<p>-</p>	<p>1 год 2 мес.</p>	<p>нет</p>

					Деревообрабатывающее производство, квалификация - техник-технолог деревообработки					
47.	МДК 04.01 Раздел 2 Технология сборки столярно-строительных изделий	Яббарова Алена Мухамедхатовна	по основному месту работы	преподаватель	Уровень образования: среднее профессиональное образование; специальность – Технология деревообработки, квалификация – Техник Уровень образования: высшее образование; специальность – Технология деревообработки, квалификация – Инженер.	Программа повышения квалификации (переподготовка) «Педагог» специализация «Педагог в системе профессионального образования». (удостоверение от 26.12.2017 № ПП-011; 250 ч.). Программа повышения квалификации «Методическое обеспечение учебного занятия». (удостоверение от 02.03.2018 № 2604; 16 ч.). Программа повышения квалификации «Охрана труда. Оказание первой помощи пострадавшему». (удостоверение от 27.11.2018 № 3468; 16 ч.). Программа повышения квалификации «Фанерование шпоном. Современные технологии окраски изделий из	98	0,13	4 года 3 мес.	2 года 8 мес.

						древесины». (удостоверение от 31.01.2019, 80 ч.). Программа повышения квалификации «Практика и методика реализации образовательных программ СПО с учетом спецификации стандартов Ворлдскиллс по компетенции «Столярное дело». (удостоверение от 03.09.2020 № 1198; 76 ч.).				
48.	УП 04.01 <u>Раздел 2</u> Учебная практика	Речкалов Вячеслав Евгеньевич	по основному месту работы	мастер производственного обучения	Уровень образования: среднее профессиональное образование; специальность – Деревообрабатывающее производство, квалификация - техник-технолог деревообработки	нет	216	-	1 год 2 мес.	нет
49.	УП 04.01 (Р) <u>Раздел 2</u> Учебная практика на реальных объектах	Речкалов Вячеслав Евгеньевич	по основному месту работы	мастер производственного обучения	Уровень образования: среднее профессиональное образование; специальность – Деревообрабатывающее производство, квалификация - техник-технолог деревообработки	нет	72	-	1 год 2 мес.	нет
50.	МДК 04.02 Основы дизайна	Яббарова Алена	по основному месту работы	преподаватель	Уровень образования:	Программа повышения	50	0,06	4 года 3 мес.	2 года 8 мес.

		Мухамедхатя мовна			среднее профессиональное образование; специальность – Технология деревообработки, квалификация – Техник Уровень образования: высшее образование; специальность – Технология деревообработки, квалификация – Инженер.	квалификации (переподготовка) «Педагог» специализация «Педагог в системе профессионального образования». (удостоверение от 26.12.2017 № ПП-011; 250 ч.). Программа повышения квалификации «Методическое обеспечение учебного занятия». (удостоверение от 02.03.2018 № 2604; 16 ч.). Программа повышения квалификации «Охрана труда. Оказание первой помощи пострадавшему». (удостоверение от 27.11.2018 № 3468; 16 ч.). Программа повышения квалификации «Фанерование шпоном. Современные технологии окраски изделий из древесины». (удостоверение от 31.01.2019, 80 ч.). Программа повышения квалификации «Практика и				
--	--	----------------------	--	--	---	--	--	--	--	--



						методика реализации образовательных программ СПО с учетом спецификации стандартов Ворлдскиллс по компетенции «Столярное дело». (удостоверение от 03.09.2020 № 1198; 76 ч.).				
51.	УП 04.02 Учебная практика	Речкалов Вячеслав Евгеньевич	по основному месту работы	мастер производственного обучения	Уровень образования: среднее профессиональное образование; специальность – Деревообрабатывающее производство, квалификация - техник-технолог деревообработки	нет	36	-	1 год 2 мес.	нет
52.	УП 04.02 (ДО) Учебная практика (работа на деревообрабатывающих станках)	Речкалов Вячеслав Евгеньевич	по основному месту работы	мастер производственного обучения	Уровень образования: среднее профессиональное образование; специальность – Деревообрабатывающее производство, квалификация - техник-технолог деревообработки	нет	36	-	1 год 2 мес.	нет
53.	ПП 04 Производственная практика	Речкалов Вячеслав Евгеньевич	по основному месту работы	мастер производственного обучения	Уровень образования: среднее профессиональное образование; специальность – Деревообрабатывающее производство, квалификация -	нет	144	-	1 год 2 мес.	нет

					техник-технолог деревообработки					
54.	Физическая культура	Аблов Евгений Михайлович	по основному месту работы	преподаватель	Уровень образования: высшее образование; специальность – физическое воспитание, квалификация – учитель физической культуры. Уровень образования: высшее образование; специальность – «Менеджмент организации», квалификация – ведение профессиональной деятельности в сфере управления образованием.	Программа повышения квалификации «Охрана труда. Оказание первой помощи пострадавшему». (удостоверение от 27.11.2018 № 3367; 16 ч.).	82	0,11	9 лет 8 мес.	нет

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. 33) Компьютер (лицензионное программное обеспечение, образовательный контент, антивирусDr.Web); комплект портретов писателей, литературоведов и лингвистов; словари языковые фундаментальные; словари школьные раздаточные.	620085, Екатеринбург, ул. Эскадронная, 4
2	УОД.02 Литература	<b>Кабинет русского языка и литературы</b> (ауд. 33) Компьютер (лицензионное программное обеспечение, образовательный контент, система защиты от вредоносной информации); комплект портретов писателей, литературоведов и лингвистов; словари языковые фундаментальные; словари школьные раздаточные.	620085, Екатеринбург, ул. Эскадронная, 4
3	УОД.03 Иностранный язык	<b>Кабинет иностранных языков</b> (ауд.302) Компьютер (лицензионное программное обеспечение, образовательный контент, антивирусDr.Web); Лингафонный кабинет. Комплект языковых словарей. Учебные стенды.	620103, Екатеринбург, ул.Умельцев, 5
4	УОД 04 История	<b>Кабинет истории</b> (ауд.104) Компьютер (лицензионное программное обеспечение, образовательный контент, антивирусDr.Web); Интерактивная доска HitachiFX-77 StarBoard 77"+ м/м проектор.Комплект дидактических материалов по всем темам курса.	620103, Екатеринбург, ул.Умельцев, 5
5.	ОУД 05 Физическая культура	<b>Спортивный зал</b> Стойки волейбольные. Щиты баскетбольные. Столы 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.	620103, Екатеринбург, ул.Умельцев, 5

		Комплект гирь для атлетической гимнастики. Открытый стадион широкого профиля с элементами полосы препятствий	
6.	ОУД 06 Основы безопасности жизнедеятельности	<b>Кабинет ОБЖ</b> (ауд.305) Компьютер (лицензионное программное обеспечение, образовательный контент, антивирусDr.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	620103, Екатеринбург, ул.Умельцев, 5
7.	ОУД 07 Астрономия	<b>Кабинет физики</b> (ауд.26) Компьютер (лицензионное программное обеспечение, образовательный контент, антивирусDr.Web); Интерактивная доска. Мультимедийный проектор. Комплект наглядных пособий для постоянного использования	620085, Екатеринбург, ул. Эскадронная, 4
8.	ОУД 08 Математика, алгебра, начала математического анализа, геометрия	<b>Кабинет математики</b> (ауд.304) Компьютер (лицензионное программное обеспечение, образовательный контент, антивирусDr.Web); Интерактивная доска Комплект наглядных пособий для постоянного использования: Тригонометрические формулы; Площади и объемы фигур; Первообразная; Производные. Комплект дидактических материалов по всем темам курса.	620103, Екатеринбург, ул.Умельцев, 5
9.	ОУД 09 Химия	<b>Кабинет химии</b> (ауд.401) Компьютер (лицензионное программное обеспечение, образовательный контент, антивирусDr.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 пособий для постоянного использования	620103, Екатеринбург, ул.Умельцев, 5
10.	ОУД 10 Обществознание (включая экономику и право)	<b>Кабинет обществознания</b> (ауд.34) Компьютер (лицензионное программное обеспечение,	620085, Екатеринбург, ул. Эскадронная, 4

		образовательный контент, антивирусDr.Web); Комплект дидактических материалов по всем темам курса.Комплект наглядных пособий для постоянного использования	
11.	ОУД 11 Биология	<b>Кабинет биологии</b> (ауд.23) Компьютер (лицензионное программное обеспечение, образовательный контент, антивирусDr.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.	620085, Екатеринбург, ул. Эскадронная, 4
12.	ОУД 12 География	<b>Кабинет географии</b> (ауд.23) Компьютер (лицензионное программное обеспечение, образовательный контент, антивирусDr.Web); Интерактивная доска. Мультимедийный проектор. Комплект наглядных пособий для постоянного использованияНастенные 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;	620085, Екатеринбург, ул. Эскадронная, 4
13.	ОУД 13 Родной язык	<b>Кабинет русского языка и литературы</b> (ауд. 33) Компьютер (лицензионное программное обеспечение, образовательный контент, антивирусDr.Web); Интерактивная доска. Мультимедийный проектор. Комплект наглядных пособий для постоянного использования	620103, Екатеринбург, ул.Умельцев, 5
14.	ОУД 14 Физика	<b>Кабинет физики</b> (ауд. 105) Компьютер (лицензионное программное обеспечение, образовательный контент, антивирусDr.Web); Интерактивная доска. Мультимедийный проектор. Лабораторные комплекты:молекулярная физика и термодинамика;мини лаборатория по электродинамике; оптическая микро лаборатория;комплект по квантовым явлениям; комплект по газовым законам;комплект по кристаллизации; комплект по механике. Наборыдемонстрационные по темам: газовые законы и свойства насыщенных паров; волновая оптика; электричество. Физические приборы: конденсатор разборный; гигрометр	620103, Екатеринбург, ул.Умельцев, 5

	<p>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>	
15. ОУД 15 Информатика	<p><b>Компьютерный класс (ауд.303)</b>  Технические средства обучения – персональные компьютеры.  АРМ преподавателя – 1 шт.  АРМ ученика - 13 шт.  Характеристики:  Процессор Intel (R) Core (TM) i3 – 2100 CPU @ 3.10 Ghz 2 Гб ОЗУ – 10 шт.  Процессор Intel (R) Core (TM) i3 – 3250 CPU @ 3.50 Ghz 4 Гб ОЗУ – 2 шт.  Процессор Intel (R) Core (TM) i3 – 2100 CPU @ 3.10 Ghz 4 Гб ОЗУ – 1 шт.  Процессор Intel (R) Pentium (R) CPU G4560 @ 3.50 GHz 4 Гб ОЗУ – 1 шт.  Монитор ViewSonic – 1 шт.  Монитор Philips – 12 шт.  Монитор ЛОС – 1 шт.  Технические средства – периферийные устройства, презентационное оборудование:  - Интерактивная доска EliteBoard – 1 шт.  - Мультимедиа-проектор Optoma - 1 шт.  Программно-методическое обеспечение:  - ОС Windows 10  - антивирус Dr. Web Security Space  - Лицензионный пакет программного обеспечения.  -  Комплект методических пособий по работе в приложениях MS Office (MS Word, Excel, Access, PowerPoint), Autodesk AutoCAD, Corel Draw. Образовательный контент.  Класс подключен к сети Интернет.</p>	620103, Екатеринбург, ул. Умельцев, 5
16. УД 16 Введение в профессию	<p><b>Кабинет столярных и мебельных работ</b> (ауд. 105)  Компьютер с лицензионным программным</p>	620103, Екатеринбург, ул. Умельцев, 5

		обеспечением, принтер, сканер, мультимедийный проектор, Интерактивная доска, Электронный учебно-методический комплекс, сетевая версия «Мастер столярно-плотничных, работ» на основе программной оболочки «HyperService».- Корпорация «Диполь», г.Саратов.	
17.	УД 17 История Урала	<b>Кабинет истории</b> (ауд.104) Компьютер (лицензионное программное обеспечение, образовательный контент, антивирусDr.Web); Интерактивная доска HitachiFX-77 StarBoard 77"+ м/м проектор.Комплект дидактических материалов по всем темам курса.	620103, Екатеринбург, ул.Умельцев, 5
18.	УД 18 Деловая культура	<b>Кабинет социально-экономических дисциплин</b> (ауд.406) Компьютер (лицензионное программное обеспечение, образовательный контент, антивирусDr.Web); Интерактивная доска Комплект наглядных пособий для постоянного использования	620103, Екатеринбург, ул.Умельцев, 5
19.	УД 19 Трудовое право	<b>Кабинет социально-экономических дисциплин</b> (ауд.406) Компьютер (лицензионное программное обеспечение, образовательный контент, антивирусDr.Web); Интерактивная доска Комплект наглядных пособий для постоянного использования	620103, Екатеринбург, ул.Умельцев, 5
20.	ОП 01 Техническая графика	<b>Кабинет технической графики</b> (ауд. 105) Компьютер (лицензионное программное обеспечение, образовательный контент, антивирусDr.Web); Интерактивная доска Комплект наглядных пособий для постоянного использования	620103, Екатеринбург, ул.Умельцев, 5
21.	ОП 02 Электротехника	<b>Кабинет электротехники</b> (ауд.105) Компьютер (лицензионное программное обеспечение, образовательный контент, антивирусDr.Web); Интерактивная доска Комплект наглядных пособий для постоянного использования <b>Лаборатория электротехники и электроники</b> Компьютер (лицензионное программное обеспечение, образовательный контент, антивирусDr.Web) Комплект учебно-лабораторного оборудования «Электрические цепи» - 2шт. Лабораторная установка «Основы электротехники» - 2 шт. Комплект учебно-лабораторного оборудования «Электрические цепи и основы электротехники» - 2 шт. Стол лабораторный с двумя ящиками – 6 шт. Комплект соединительных проводов и силовых кабелей – 6	620103, Екатеринбург, ул.Умельцев, 5

		комплектов	
22.	ОП 03 Материаловедение	<p><b>Кабинет материаловедения</b>(ауд. 105) Компьютер с лицензионным программным обеспечением, принтер, сканер, мультимедийный проектор, Интерактивная доска комплект учебно-методической документации; сметная документация, инструкционные карты, образцы древесины и древесных материалов (круглые, пиленые лесоматериалы, шпон, фанера и пр.); образцы не древесных материалов; Альбом пороков древесины. Альбом образцов шпона из ценных пород древесины.</p>	620103, Екатеринбург, ул.Умельцев, 5
23.	ОП 04 Автоматизация производства	<p><b>Кабинет автоматизации производства</b>(ауд. 105) Компьютер с лицензионным программным обеспечением, принтер, сканер, мультимедийный проектор, Интерактивная доска, Электронный учебно-методический комплекс, сетевая версия «Мастер столярно-плотничных работ» на основе программной оболочки «HyperService».- Корпорация «Диполь», г.Саратов.</p>	620103, Екатеринбург, ул.Умельцев, 5
24.	ОП 05 Экономика организации	<p><b>Кабинет социально-экономических дисциплин</b> (ауд.406) Компьютер (лицензионное программное обеспечение, образовательный контент, антивирусDr.Web); Интерактивная доска. Мультимедийный проектор.</p>	620103, Екатеринбург, ул.Умельцев, 5
25.	ОП 06 Безопасность жизнедеятельности	<p><b>Кабинет безопасности жизнедеятельности</b> (ауд.305) Компьютер (лицензионное программное обеспечение, образовательный контент, система защиты от вредоносной информации); учебные стенды по безопасности жизнедеятельности.</p> <p><b>Лаборатория безопасности жизнедеятельности</b> (ауд. 305): 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; макеты: встроенного убежища,</p>	620103, Екатеринбург, ул.Умельцев, 5



		быстровозводимого убежища, противорадиационного укрытия, а также макеты местности, зданий и муляжи; учебные автоматы АК-74;	
26.	ОП 07 Охрана труда	<b>Кабинет столярных и мебельных работ</b> (ауд. 105) Компьютер с лицензионным программным обеспечением, принтер, сканер, мультимедийный проектор, Интерактивная доска, Комплект наглядных пособий для постоянного использования	620103, Екатеринбург, ул.Умельцев, 5
27.	ОП 08 Организация и технология строительного производства	<b>Кабинет основы технологии отделочных строительных работ</b> (ауд.102) Компьютер (лицензионное программное обеспечение, образовательный контент, система защиты от вредоносной информации). Комплект наглядных пособий для постоянного использования	620103, Екатеринбург, ул.Умельцев, 5
28.	МДК 01.01 Технология изготовления шаблонов и приспособлений	<b>Кабинет технологии изготовления шаблонов и приспособлений</b> (ауд. 105) Компьютер с лицензионным программным обеспечением, принтер, сканер, мультимедийный проектор, Интерактивная доска, Электронный учебно-методический комплекс, сетевая версия «Технология деревообработки» на основе программной оболочки «HyperService».- Корпорация «Диполь», г.Саратов. Комплект наглядных пособий для постоянного использования	620103, Екатеринбург, ул.Умельцев, 5
29.	МДК 01.02 Конструирование шаблонов	<b>Кабинет столярных и мебельных работ</b> (ауд. 105) Компьютер с лицензионным программным обеспечением, принтер, сканер, мультимедийный проектор, Интерактивная доска, Электронный учебно-методический комплекс, сетевая версия «Технология деревообработки» на основе программной оболочки «HyperService».- Корпорация «Диполь», г.Саратов. Комплект наглядных пособий для постоянного использования	620103, Екатеринбург, ул.Умельцев, 5
30.	<i>ММ 01Изготовление шаблонов и приспособлений</i>	<b>Мастерская изготовления шаблонов</b> Верстак столярный - 16 Festool аппарат пылеудаляющий с сист. Autoclean СТМ -6 Festool Аккумуляторная дрель-шуруповёрт -6 Festool вертикальный фрезер OF 1400 -6 Festool Маятниковый лобзик CARVEX- 6 FestoolМашина многофункциональная Vecturo -1 Festool Эксцентриковая шлифовальная машинка ETS 150/3 EQ -	620103, Екатеринбург, ул.Умельцев, 5

		<p>6  Festool Торцовочная пила с протяжкой KS 120 UG-Set КАРЕХ - 2  Лазерный станок WoodTecLaserStream WL 1060 -1  Вакуумный пресс MASTERCOMPACT - 1  Ленточная пила JET -1  Festool Фрезер для дюбельных соединений DF 500 Q-Set DOMINO - 1  Festool Фрезерный модуль TF 1400-Set -2  Монтажная дисковая пила FestoolPrecisio CS 70 EB –1  Ленточно-шлифовальный модуль FESTOOL CMS-MOD-BS -1  Festool погружная пила -3  Станок сверлильный JET - 1</p>	
31.	<p>МДК 02.01  <u>Раздел 1</u> Технология ручной обработки древесины и выполнение столярных соединений</p>	<p><b>Кабинет столярных и мебельных работ</b> (ауд. 105)  Компьютер с лицензионным программным обеспечением, принтер, сканер, мультимедийный проектор, Интерактивная доска,  Электронный учебно-методический комплекс, сетевая версия «Технология деревообработки» на основе программной оболочки «HyperService».- Корпорация «Диполь», г.Саратов.  Комплект наглядных пособий для постоянного использования</p>	620103, Екатеринбург, ул.Умельцев, 5
32.	<p>МДК 02.01  <u>Раздел 2</u>  Деревообрабатывающие станки, приемы работы и механическая обработка деталей столярных и мебельных изделий</p>	<p><b>Кабинет столярных и мебельных работ</b> (ауд. 105)  Компьютер с лицензионным программным обеспечением, принтер, сканер, мультимедийный проектор, Интерактивная доска,  Электронный учебно-методический комплекс, сетевая версия «Технология деревообработки» на основе программной оболочки «HyperService».- Корпорация «Диполь», г.Саратов.  Комплект наглядных пособий для постоянного использования</p>	620103, Екатеринбург, ул.Умельцев, 5
33.	<p>МДК 02.01  <u>Раздел 3</u>  Технология ремонта и реставрации столярных и мебельных изделий</p>	<p><b>Кабинет столярных и мебельных работ</b> (ауд. 105)  Компьютер с лицензионным программным обеспечением, принтер, сканер, мультимедийный проектор, Интерактивная доска,  Электронный учебно-методический комплекс, сетевая версия «Технология деревообработки» на основе программной оболочки «HyperService».- Корпорация «Диполь», г.Саратов.  Комплект наглядных пособий для постоянного использования</p>	620103, Екатеринбург, ул.Умельцев, 5
34.	<p>ПМ 02 Изготовление столярных и мебельных</p>	<p><b>Мастерская столярная</b></p>	620103, Екатеринбург, ул.Умельцев, 5

	изделий	<p>Верстак столярный - 16  Festool аппарат пылеудаляющий с сист. Autoclean CTM -6  Festool Аккумуляторная дрель-шуруповёрт -6  Festool вертикальный фрезер OF 1400 -6  Festool Маятниковый лобзик CARVEX- 6  FestoolМашина многофункциональная Vecturo -1  Festool Эксцентриковая шлифовальная машинка ETS 150/3 EQ -6  Festool Торцовочная пила с протяжкой KS 120 UG-Set KAPEX -2  Лазерный станок WoodTecLaserStream WL 1060 -1  ВакуумныйпрессMASTERCOMPACT - 1  Ленточная пила JET -1  Festool Фрезер для дюбельных соединений DF 500 Q-Set DOMINO - 1  Festool Фрезерный модуль TF 1400-Set -2  Монтажная дисковая пила FestoolPrecisio CS 70 EB –1  Ленточно-шлифовальный модуль FESTOOL CMS-MOD-BS -1  Festool погружная пила -3  Станок сверлильныйJET - 1  Стол МФТ Festool - 6</p>	
35.	МДК 03.01 Технология отделочных и облицовочных работ	<p><b>Кабинет технологии отделочных и облицовочных работ</b> (ауд. 105)  Компьютер с лицензионным программным обеспечением, принтер, сканер, мультимедийный проектор, Интерактивная доска,  Электронный учебно-методический комплекс, сетевая версия «Технология деревообработки» на основе программной оболочки «HyperService».- Корпорация «Диполь», г.Саратов.  Комплект наглядных пособий для постоянного использования</p>	620103, Екатеринбург, ул.Умельцев, 5
36.	ПМ 03 Отделка изделий из древесины	<p><b>Мастерская отделки изделий из древесины</b>  Festool аппарат пылеудаляющий с сист. Autoclean CTM -6  Festool Аккумуляторная дрель-шуруповёрт -4  Festool вертикальный фрезер OF 1400 -6  Festool Маятниковый лобзик TRION PSB 300 EQ-Plus -6  Festool Эксцентриковая шлифовальная машинка ETS 150/3 EQ -6  Festool Торцовочная пила с протяжкой KS 88 UG-Set KAPEX -2  Festool Фрезер для дюбельных соединений DF 500 Q-Set DOMINO -1  Festool Фрезерный модуль TF 2200-Set -2</p>	620103, Екатеринбург, ул.Умельцев, 5

		<p>Монтажная дисковая пила FestoolPrecisio CS 70 EB -1  Ленточно-шлифовальный модуль FESTOOL CMS-MOD-BS - 1  Festool погружная пила -2  Станок сверлильный - 1  Стол МФТ Festool - 5</p>	
37.	<p>МДК 04.01  Раздел 1  Технология сборки столярно-мебельных изделий</p>	<p><b>Кабинет сборочных работ</b> (ауд. 105)  Компьютер с лицензионным программным обеспечением, принтер, сканер, мультимедийный проектор, Интерактивная доска,  Электронный учебно-методический комплекс, сетевая версия «Технология деревообработки» на основе программной оболочки «HyperService».- Корпорация «Диполь», г.Саратов.  Комплект наглядных пособий для постоянного использования</p>	620103, Екатеринбург, ул.Умельцев, 5
38.	<p>МДК 04.01  Раздел 2  Технология сборки столярно-строительных изделий</p>	<p><b>Кабинет технологии сборочных работ</b> (ауд. 105)  Компьютер с лицензионным программным обеспечением, принтер, сканер, мультимедийный проектор, Интерактивная доска,  Электронный учебно-методический комплекс, сетевая версия «Технология деревообработки» на основе программной оболочки «HyperService».- Корпорация «Диполь», г.Саратов.  Комплект наглядных пособий для постоянного использования</p>	620103, Екатеринбург, ул.Умельцев, 5
39.	<p>МДК 04.02 Основы дизайна</p>	<p><b>Кабинет столярных и мебельных работ</b> (ауд. 105)  Компьютер с лицензионным программным обеспечением, принтер, сканер, мультимедийный проектор, Интерактивная доска,  Электронный учебно-методический комплекс, сетевая версия «Технология деревообработки» на основе программной оболочки «HyperService».- Корпорация «Диполь», г.Саратов.  Комплект наглядных пособий для постоянного использования</p>	620103, Екатеринбург, ул.Умельцев, 5
40.	<p>ПМ 04 Сборка изделий из древесины</p>	<p><b>Мастерская сборки изделий из древесины</b>  Festool аппарат пылеудаляющий с сист. Autoclean CTM -6  Festool Аккумуляторная дрель-шуруповёрт -4  Festool вертикальный фрезер OF 1400 -6  Festool Маятниковый лобзик TRION PSB 300 EQ-Plus -6  Festool Эксцентриковая шлифовальная машинка ETS 150/3 EQ -6  Festool Торцовочная пила с протяжкой KS 88 UG-Set KAPEX -2  Festool Фрезер для дюбельных соединений DF 500 Q-Set</p>	620103, Екатеринбург, ул.Умельцев, 5

		DOMINO -1 Festool Фрезерный модуль TF 2200-Set -2 Монтажная дисковая пила FestoolPrecisio CS 70 EB -1 Ленточно-шлифовальный модуль FESTOOL CMS-MOD-BS - 1 Festool погружная пила -2 Станок сверлильный - 1 Стол МФТ Festool - 5	
41.	Физическая культура	<b>Спортивный зал</b> Стойки волейбольные. Щиты баскетбольные. Столлы 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.Открытый стадион широкого профиля с элементами полосы препятствий	620103, Екатеринбург, ул.Умельцев, 5
42.		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
43.		Актовый зал Сценическая сцена Компьютерная техника, звуковое оборудование, акустическая система, Микрофоны, проектор и экран	620103, Екатеринбург, ул.Умельцев, 5
44.		Методический кабинет Компьютерная техника, копировально-множительная техника, офисная мебель	620103, Екатеринбург, ул.Умельцев, 5
45.	ПП 02; ПП 04	ИП Тарасовских В. Г. г. Ревда ул. Пугачёва 117 (договор N05-084/01 от 26.10.2020г.)	ИП Тарасовских В. Г. г. Ревда ул. Пугачёва 117 (договор N05-084/01 от 26.10.2020г.)
		ИП Беловолов А. С. г. Екатеринбург ул. Гагарина 6 к.3 (договор N05-084/02 от 26.10.2020г.)	ИП Беловолов А. С. г. Екатеринбург ул. Гагарина 6 к.3 (договор N05-084/02 от 26.10.2020г.)
		ООО УРАЛПЛИТ г. Екатеринбург ул. Черняховского 106 (договор N05-084/03 от 27.10.2020г.)	ООО УРАЛПЛИТ г. Екатеринбург ул. Черняховского 106 (договор N05-084/03 от 27.10.2020г.)
		ООО ГЛАВСТОЛТОРГ г. Екатеринбург ул. Хлебная 17 (договор N05-084/04 от 28.10.2020г.)	ООО ГЛАВСТОЛТОРГ г. Екатеринбург ул. Хлебная 17 (договор N05-084/04 от 28.10.2020г.)



Приложение № 1<sup>2</sup>

к Сведениям о реализации основных образовательных программ, заявленных для государственной аккредитации образовательной деятельности по специальности /профессии

**29.01.29 Мастер столярного и  
мебельного производства**

код и наименование

**Дополнительная информация  
об основной образовательной программе  
Мастер столярного и мебельного производства**

(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	14	25	17.06.2020
2	24	25	19.06.2019
3	34	19	27.08.2018
Итого		69	

<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.

**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 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	17.06.2020	32	32	100%
2	19.06.2019	32	32	100%
3	27.08.2018	32	32	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, должности (профессии)	Стаж
1	2	3	4	5
1				

<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.



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

№ п/п	Наименования дисциплин, МДК по учебному плану (учебным планам)	Максимальное число обучающихся, одновременно изучающих дисциплину (МДК), чел.	Наименования основных используемых учебных печатных изданий и (или) электронных изданий по дисциплинам, МДК, имеющихся в распоряжении ОО и используемых в учебном процессе <sup>6</sup>	Количество экземпляров
1	2	3	4	5
	<b>ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЙ ЦИКЛ</b>			
	<b>Общие учебные дисциплины (базовые)</b>			
	Русский язык	54	Греков В.Ф. Русский язык. 10-11 кл.: учебник / В.Ф. Греков, С.Е.Крючков. – М.: Просвещение, 2013.	54
	Литература	54	Литература 11 кл. в 2 ч.: учебник / Т.Ф. Курдюмова, О.Б.Марьина. – М.: Дрофа, 2011.	54
			Литература 11 кл. в 2 ч.: учебник / Т.Ф. Курдюмова, О.Б.Марьина. – М.: Дрофа, 2008.	54
	Иностранные языки	73	Голубев А.П. Английский язык: учебник / А.П.Голубев, Н.В.Балюк, И.Б.Смирнова. – М.: Академия, 2013.	72
			Агабекян И.П. Английский язык: учебное пособие для СПО / И.П.Агабекян. – Ростов н/Д.: Феникс, 2016.	35
			Безкоровайная Г.Т .PlanetofEnglish: учебник английского языка для учреждений СПО / Г.ТБезкоровайная., Е.АКойранская, Н.И Соколова.. — М.: Академия, 2014	55
	История	73	Артемов В.В. История Отечества: С древнейших времен до наших дней: учебник / В.В.Артемов, Ю.Н.Лубченков. – М.: Академия, 2012	73
			Артемов В.В. История: учебник / В.В.Артемов, Ю.Н.Лубченков. – М.: Академия, 2012	48

	Физическая культура	73	Физическая культура: учебное пособие / Н.В Решетников, Ю.Л.Кислицын. – М.: Академия, 2006.	27
			Бишаева А.А. Физическая культура: учебник для студ. учреждений сред. проф. образования / А.А.Бишаева. — М.: Академия, 2013	2
	Основы безопасности жизнедеятельности	54	Сапронов Ю.Г. Безопасность жизнедеятельности: учеб. пособие для СПО / Ю.Г.Сапронов, А.Б.Сыса, В.В.Шахбазян. - М.: Академия, 2004	54
			Основы безопасности жизнедеятельности: учебник 10 кл. / под ред Ю.Л. Воробьева. – М.: АСТ, 2010.	54
			Основы безопасности жизнедеятельности: учебник 11 кл. / под ред Ю.Л. Воробьева. – М.: АСТ, 2010.	54
	Астрономия	27	Астрономия: учебник для СПО / под ред. Т.С.Фещенко. – М.: Академия, 2019	25
	<b>Общие (профильные)</b>			
	Математика	73	Алгебра и начала анализа 10-11 кл: учебник / Ш.А Алимов, Ю.М.Колягин. – М.: Просвещение, 2011.	73
			Геометрия 10-11 кл.: учебник / Л.С.Атанасян, В.Ф.Бутузов. – М.: Просвещение, 2011.	73
	<b>По выбору из обязательных предметных областей (базовые)</b>			
	Химия	54	Ерохин Ю.М. Химия: учебник / Ю.М.Ерохин. – М.: Академия, 2008.	54
	Обществознание (вкл экономику и право)	46	Боровик Е.С. Обществознание: учебник для СПО / В.С.Боровик, С.С.Боровик. – М.: Академия, 2009.	46
			Основы экономики и управления: учебное пособие / Под ред. Н.Н.Кожевникова. – М.: Академия, 2006.	45
			Шкатулла В.И. Основы права: учебник / В.И.Шкатулла, В.В.Надвикова. – М.: Академия, 2007.	46
	География	27	Максаковский В.П. Экономическая и социальная география мира: учебник / В.П.Максаковский. – М.: Просвещение, 2010	27
	Родная литература	27	Литература: учебник для СПО / Г.А.Обернихина, И.Л.Вольнова. – М.: Академия, 2007	27
	<b>По выбору из обязательных предметных областей (профильные)</b>			

	Физика	54	Мякишев Г.Я. Физика.10 класс: учеб. для общеобр. учреждений: базовый и профил.уровни.- М.:Просвещение,2010.	54
			Мякишев Г.Я. Физика.11 класс:учеб.для общеобразовательных учреждений: базовый и профи.уровни.-М.:Просвещение,2010.	54
	Информатика	54	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
			Колмыкова Е.А. Информатика: учебное пособие / Е.А.Колмыкова, И.А.Кумкова. – М.: Академия, 2009	23
	<b>ОБЩЕПРОФЕССИОНАЛЬНЫЙ ЦИКЛ</b>			
	<b>Обязательная часть ФГОС</b>			
	Техническая графика	27	Павлова А.А. Техническое черчение: учебник / А.А.Павлова, Е.И.Корзинова, Н.А.Мартыненко. – М.: Академия, 2020	25
			Муравьев С.Н. Инженерная графика [Электронный ресурс]: учебник / С.Н Муравьев, Ф.И. Пуйческу, Н.А Чванова. - М.: Академия, 2017.	27
	Электротехника	27	Немцов М.В. Электротехника: учебник / М.В.Немцов. – М.: Академия, 2017. (Электронный ресурс/)	27
			Ярочкина Г.В. Электротехника: учебник / Г.В.Ярочкина. – М.: Академия, 2020	25
	Материаловедение	27	Степанов Б.А. Материаловедение для профессий, связанных с обработкой дерева: учебник / Б.А.Степанов. – М.: Академия, 2006.	27
			Савченко В.Ф. Материалы для облицовки и отделки столярно-мебельных изделий: учебное пособие / В.Ф.Савченко. – М.: Академия, 1998	18
	Автоматизация производства	19	Пантелеев В.Н. Основы автоматизации производства: учебное пособие / В.Н.Пантелеев. – М.: Академия, 2008	10
			Шандров Б.В. Автоматизация производства: учебник / Б.В.Шандров, А.А.Шапарин, А.Д.Чудаков. – М.: Академия, 2008.	15
			Коротков В.И. Деревообрабатывающие станки: учебник / В.И.Коротков. – М.: Академия, 2003.	25

	Экономика организации	19	Кнышова Е.Н. Экономика организации: учебник / Е.Н.Кнышова, Е.Е.Панфилова. – М.: ИНФРА-М, 2005.	25
			Череданова Л.Н. Основы экономики и предпринимательства: учебник / Л.Н.Череданова. – М.: Академия, 2008.	30
	Безопасность жизнедеятельности	27	Косолапова Н.В. Безопасность жизнедеятельности : учебник / Н.В. Косолапова, Н.А. Прокопенко.— М. : Академия, 2018	25
			Косолапова Н.В. Безопасность жизнедеятельности : Практикум: учебное пособие / Н.В. Косолапова, Н.А. Прокопенко.— М. : Академия, 2019	4
	<b>ВАРИАТИВНАЯ ЧАСТЬ</b>			
	Охрана труда	27	Куликов О.Н., Охрана труда в строительстве: учебник / О.Н.Куликов, Е.И. Ролин . – М.: Академия, 2014.	25
			Обливин В.Н. Охрана труда на деревообрабатывающих предприятиях: учебное пособие / В.Н.Обливин, Л.И.Никитин. – М.: ПрофОбрИздат, 2002.	27
	Организация и технология строит. производства	19	Соколов Г.К. Технология и организация строительства: учебник / Г.К.Соколов. – М.: Академия, 2008.	25
			Сугробов Н.П. Общестроительные работы: учебное пособие / Н.П.Сугробов. – М.: Академия, 2008.	25
	<b>ПРОФЕССИОНАЛЬНЫЙ ЦИКЛ</b>			
	<b>ПРОФЕССИОНАЛЬНЫЕ МОДУЛИ</b>			
	<b>Изготовление шаблонов и приспособлений</b>			
	Технология изготовления шаблонов и приспособлений	19	Волынский В.Н. Первичная обработка пиломатериалов на лесопильных предприятиях. – СПб.: Лань, 2017.	5
			Глебов И.Т. Резание древесины. – СПб.: Лань, 2017	5
			Санев В.И. Резание древесины и древесных материалов: учебник / В.И.Санев, Б.Б.Каменев. – СПб.: Лань, 2018	5
	Конструирование шаблонов	19	Лукаш А.А.Основы конструирования изделий из древесины. Дизайн корпусной мебели. Учебн. пос., 3-е изд., стер. – Лань, 2019.	5
	<b>Изготовление столярных и мебельных изделий</b>			
	Технология столярных и мебельных работ (32 ч. вариатив)	54	Бобиков П.Д. Изготовление столярно-мебельных изделий: учебник / П.Д.Бобиков. – М.: ПрофОбрИздат, 2000.	54

			Рыкунин С.Н. Технология деревообработки: учебник / С.Н.Рыкунин. – М.: Академия, 2006.	25
			Ивилян И.А. Технология плотничных, столярных, стекольных и паркетных работ. Практикум: учебное пособие / И.А.Ивилян. – М.: Академия, 2018	29
	Технология ручной обработки древесины и выполнение столярных соединений	27	Рыкунин С.Н. Технология деревообработки: учебник / С.Н.Рыкунин. – М.: Академия, 2006.	25
			Степанов Б.А. Выполнение столярных работ: учебник / Б.А.Степанов. – М.: Академия, 2018	25
	Деревообрабатывающие станки, приемы работы и механическая обработка деталей столярных и мебельных изделий	27	Коротков В.И. Деревообрабатывающие станки: учебник / В.И.Коротков. – М.: Академия, 2003.	27
			Глебов И.Т.Лесопиление горизонтальными ленточными станками: учебное пособие / И.ТГлебов. – СПб.: Лань, 2018	2
			Рыкунин С.Н. Технология деревообработки: учебник / С.Н.Рыкунин. – М.: Академия, 2006.	25
	Технология ремонта и реставрации столярных и мебельных изделий	27	Матвеева Т.А. Ремонт и реставрация мебели: учебное пособие / Т.А.Матвеева. – М.: Академия, 1998	6
	Конструирование столярных и мебельных изделий	46	Клюев Г.И. Технология производства мебели: учебное пособие / Г.И.Клюев. – М.: Академия, 2005.	25
			Бобиков П.Д. Изготовление столярно-мебельных изделий: учебник / П.Д.Бобиков. – М.: ПрофОбрИздат, 2000.	46
	Отделка изделий из древесины			
	Технология отделочных и облицовочных работ	19	Ивилян И.А. Технология плотничных, столярных, стекольных и паркетных работ. Практикум: учебное пособие / И.А.Ивилян. – М.: Академия, 2018	25
	<b>Сборка изделий из древесины</b>			
	Технология сборочных работ	73	Клюев Г.И. Технология производства мебели: учебное пособие / Г.И.Клюев. – М.: Академия, 2005.	25
			Бобиков П.Д. Изготовление столярно-мебельных изделий:	46

			учебник / П.Д.Бобиков. – М.: ПрофОбрИздат, 2000.	
	Технология сборки столярно-мебельных изделий	27	Бобиков П.Д. Изготовление столярно-мебельных изделий: учебник / П.Д.Бобиков. – М.: ПрофОбрИздат, 2000.	46
	Технология сборки столярно-строительных изделий	73	Степанов Б.А. Выполнение столярных работ: учебник / Б.А.Степанов. – М.: Академия, 2018	25
			Береснев А.И. Выполнение стекольных работ: учебник / А.И.Береснев. – М.: Академия, 2019	25
	Основы дизайна (вариатив 32ч )	46	Барташевич А.А. Основы композиции и дизайна мебели: учебное пособие / А.А.Барташевич. – Ростов н/Д.: Феникс, 2004.	2
			Лукаш А.А. Основы конструирования изделий из древесины. Дизайн корпусной мебели. Учебн. пос., 3-е изд., стер. – Лань, 2019.	5
			Сокольникова Н.М. Основы дизайна и композиции: учебник / Н.М.Сокольникова. – М.: Академия, 2019	25
	ФИЗИЧЕСКАЯ КУЛЬТУРА	19	Физическая культура: учебное пособие / Н.В Решетников, Ю.Л.Кислицын. – М.: Академия, 2006.	25

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

№ п/п	Издание	К-во экз.	Приведенный контингент по ОПОП	Количество экземпляров на 100 обучающихся (приведенный контингент <sup>8</sup> )	Краткая информация о содержании издания
1	2	3	4	5	6
2	Российская газета	300	69	434	газета
3	Комсомольская правда	300	69	434	газета
4	За рулем	12	69	17	Профессиональный журнал
5	Профессиональное образование и рынок труда	12	69	17	Профессионально-педагогический журнал

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

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

