

#### 4.3. Рабочие программы дисциплин

##### Рабочие программы дисциплин

Индекс дисциплины в соответствии с учебным планом	Наименование дисциплины
1	2
Общеобразовательный цикл	
ФК.00	Физическая культура
Профильные учебные дисциплины	
-	-
ОП.00	Общепрофессиональный цикл
ОПД.01	Основы материаловедения
ОПД.02	Основы электротехники
ОПД.03	Основы строительного черчения
ОПД.04	Основы технологии отделочных строительных работ
ОПД.05	Безопасность жизнедеятельности

#### 4.4. Рабочие программы профессиональных модулей

##### Рабочие программы профессиональных модулей

Индекс профессиональных модулей в соответствии с учебным планом	Наименование профессиональных модулей
1	2
ПМ.01	Технология штукатурных работ
МДК.01.01	Технология штукатурных работ
ПМ.02	Технология монтажа каркасно-обшивочных конструкций
МДК.02.01	Технология монтажа каркасно-обшивочных конструкций
УП.02	Учебная практика
ПП.02	Производственная практика
ПМ.03	Технология малярных работ
МДК.03.01	Технология малярных работ
ПМ.04	Технология облицовочных работ
МДК.04.01	Технология облицовочных работ
ПМ.05	Технология облицовочных работ синтетическими материалами
МДК 05.01	Технология облицовочных работ синтетическими материалами
ПМ.06	Выполнение мозаичных работ
МДК 06.01	Технология мозаичных работ

#### 4.5. Рабочие программы учебной и производственной практик

## **5. Ресурсное обеспечение ППКРС**

### **5.1. Кадровое обеспечение**

Реализация ППКРС должна обеспечиваться педагогическими кадрами, имеющими среднее профессиональное или высшее образование, соответствующее профилю преподаваемой дисциплины (модуля). Мастера производственного обучения должны иметь на 1 - 2 разряда по профессии рабочего выше, чем предусмотрено ГОС СПО для выпускников. Опыт деятельности в организациях соответствующей профессиональной сферы является обязательным для преподавателей, отвечающих за освоение учащимся профессионального учебного цикла, эти преподаватели и мастера производственного обучения получают дополнительное профессиональное образование по программам повышения квалификации, в том числе в форме стажировки в профильных организациях не реже 1 раза в 3 года.

## Состав педагогических работников, обеспечивающих образовательную деятельность

№п/п	Наименование дисциплины (модуля) в соответствии с учебным планом	ФИО, должность по штатному расписанию	Какое образовательное учреждение окончил, специальность (направление подготовки) по документу об образовании	Квалификационная категория, звание	Стаж работы		Повышение квалификации (указать год и указать образовательное учреждение)	Основное место работы, должность	Условия привлечения к трудовой деятельности
					всего	В том числе педагогической			
	ОД.00	<b>Общеобразовательный цикл</b>							
	ОДБ	<b>Базовые учебные дисциплины</b>							
1	ФК.00 Физическая культура	Кондаков Валерий Аркадиевич Преподаватель физвоспитания	Пермский педагогический институт; учитель физического воспитания Б-1 № 153576, 1978	старший преподаватель, специалист первой категории 2018г.	51	51	Научно-методический центр развития образования ЛНР 2015г., № 26	АСК Дон ГТУ Преподаватель физвоспитания	штатный
		<b>Профильные учебные дисциплины</b>							
	ОП.00	<b>Общепрофессиональные дисциплины</b>							
2	ОПД.01 Основы материаловедения	Горянская Рада Вячеславовна преподаватель	Высшее профессиональное училище № 40; Младший специалист; «Строительство и эксплуатация зданий и сооружений» Техник-строитель АН№ 26018 655; 2005г. Донбасский Государственный технический университет «Экономика предприятия» 2012г., АН № 43346631	Специалист	10	10	Не проходила	АСК Дон ГТУ преподаватель	Внутренний совместитель
3	ОПД.02 Основы электротехники	Никулина Светлана Васильевна Преподаватель физики и электротехники	Луганский Государственный педагогический институт им.Т.Шевченко Физика и общетехнические дисциплины	«Специалист высшей категории», «Старший преподаватель» 2016г.	52	52	Научно-методический центр развития образования ЛНР 2016 г. Республиканский центр развития и образования ЛНР 2018 г.	АСК Дон ГТУ преподаватель физики и электротехники	штатный
4	ОПД.03 Основы строительного черчения	Андрощук Александр Павлович преподаватель	Коммунарский горно-металлургический институт; Электрические аппараты.	«Специалист первой категории» 2016г.	42	34	Республиканский центр развития образования 2018г.	АСК Дон ГТУ преподаватель	Внутренний совместитель
5	ОПД.04 Основы технологии отделочных строительных работ	Горянская Рада Вячеславовна преподаватель	Высшее профессиональное училище № 40; Младший специалист; «Строительство и эксплуатация зданий и сооружений» Техник-строитель	Специалист	10	10	Не проходила	АСК Дон ГТУ преподаватель	Внутренний совместитель

			АН№ 26018 655; 2005г. Донбасский Государственный технический университет «Экономика предприятия» 2012г., АН № 43346631						
6	ОПД.05 Безопасность жизнедеятельности	Герасименя Михаил Николаевич преподаватель	Брестский Государственный институт им. А.С.Пушкина Физика; Я № 149626 1973г. Коммунарский горно-металлургический институт; «Промышленное и гражданское строительство»; Инженер строитель. 1983г., ИВ-1 № 192584	Специалист первой категории, 2019	47	47	Донбасский государственный технический университет 2018 г. УПК № 087-01/18 (преподаватель)	АСК Дон ГТУ преподаватель	Внутренний совместитель
	П.00	<b>Профессиональный цикл</b>							
	ПМ.00	<b>Профессиональные модули</b>							
	ПМ.01	<b>Технология штукатурных работ</b>							
7	МДК.01.01 Технология штукатурных работ	Горянская Рада Вячеславовна преподаватель	Высшее профессиональное училище № 40; Младший специалист; «Строительство и эксплуатация зданий и сооружений» Техник-строитель АН№ 26018 655; 2005г. Донбасский Государственный технический университет «Экономика предприятия» 2012г. АН № 43346631	Специалист	10	10	Не проходила	АСК Дон ГТУ преподаватель	Внутренний совместитель
		ПМ.02 Технология монтажа каркасно-обшивочных конструкций							
8	МДК.02.01 Технология монтажа каркасно-обшивочных конструкций	Савушкин Леонид Сергеевич преподаватель	Высшее профессиональное училище № 40; Младший специалист; «Строительство и эксплуатация зданий и сооружений» Техник-строитель АН№ 41104870, 2011г.	Специалист	8	8	Не проходил	АСК Дон ГТУ преподаватель	Внутренний совместитель

	УП.02 Учебная практика	Савушкин Леонид Сергеевич Мастер производственного обучения	Высшее профессиональное училище № 40; Младший специалист; «Строительство и эксплуатация зданий и сооружений» Техник-строитель АН№ 41104870, 2011г.	Мастер производственного обучения второй категории 2020г.	8	8	мастер п/о 2019г. УПК № 237-11/19.	АСК Дон ГТУ Мастер производственного обучения	штатный
9	ПП.02 Производственная практика	Савушкин Леонид Сергеевич Мастер производственного обучения	Высшее профессиональное училище № 40; Младший специалист; «Строительство и эксплуатация зданий и сооружений» Техник-строитель АН№ 41104870, 2011г.	Мастер производственного обучения второй категории 2020г.	8	8	Как мастер п/о 2019г. УПК № 237-11/19.	АСК Дон ГТУ Мастер производственного обучения	штатный
ПМ.03 Технология малярных работ									
10	МДК.03.01 Технология малярных работ	Горянская Рада Вячеславовна преподаватель	Высшее профессиональное училище № 40; Младший специалист; «Строительство и эксплуатация зданий и сооружений» Техник-строитель АН№ 26018 655; 2005г. Донбасский Государственный технический университет «Экономика предприятия» 2012г. АН № 43346631	Специалист	10	10	Не проходила	АСК Дон ГТУ преподаватель	Внутренний совместитель
ПМ.04 Технология облицовочных работ									
11	МДК.04.01 Технология облицовочных работ	Горянская Рада Вячеславовна преподаватель	Высшее профессиональное училище № 40; Младший специалист; «Строительство и эксплуатация зданий и сооружений» Техник-строитель АН№ 26018 655; 2005г. Донбасский Государственный технический университет	Специалист	10	10	Не проходила	АСК Дон ГТУ преподаватель	Внутренний совместитель

			«Экономика предприятия» 2012г. АН № 43346631						
ПМ.05 Технология облицовочных работ синтетическими материалами									
12	МДК.05.01 Технология облицовочных работ синтетическими материалами	Горянская Рада Вячеславовна преподаватель	Высшее профессиональное училище № 40; Младший специалист; «Строительство и эксплуатация зданий и сооружений» Техник-строитель АН№ 26018 655; 2005г. Донбасский Государственный технический университет «Экономика предприятия» 2012г. АН № 43346631	Специалист	10	10	Не проходила	АСК Дон ГТУ преподаватель	Внутренний совместитель
ПМ.06 Выполнение мозаичных работ									
13	МДК.06.01 Технология мозаичных работ	Горянская Рада Вячеславовна преподаватель	Высшее профессиональное училище № 40; Младший специалист; «Строительство и эксплуатация зданий и сооружений» Техник-строитель АН№ 26018 655; 2005г. Донбасский Государственный технический университет «Экономика предприятия» 2012г. АН № 43346631	Специалист	10	10	Не проходила	АСК Дон ГТУ преподаватель	Внутренний совместитель

## 5.2. Информационное и библиотечное обеспечение ППКРС

№ п/п	Наименование дисциплины, МДК	Основные издания учебной литературы	Дополнительные издания учебной литературы
1	Основы материаловедения	1. Чмырь П.Д. Материаловедение для маляров, 1987г. – 71 экземпляр 2. Александровский А.В. Материаловедение для штукатуров, плиточников, мозаичников, 1987г. – 59 экземпляров	
2	Основы электротехники	1. Гуржій А.М., Сільвестров А.М., Поворознюк Н.І. Електротехніка з основами промислової електроніки, 2002г. – 149 екземплярів 2. Китаев В.С. Елетротехніка з основами промислової електроніки, 1994г. – 30 екземплярів 3. Бондарь В.М. Практична електротехніка, 1997г. – 60 екземплярів 4. Попов Ю.П., Шовкошитний І.І. Основи електротехніки, радіо- та мікроелетроніки, 2001г. – 30 екземплярів 5. Шихин А.Я. Элетротехника, 1991г. – 89 екземплярів	
3	Основы строительного черчения	1. Сидоренко В.К. Технічне креслення, 2000г. – 114 екземплярів 2. Короев Ю.И. Черчение для строителей, 1987г. – 37 экземпляров 3. Вышнепольский И.С. Техническое черчение, 1984г. – 13 экземпляров 4. Вышнепольский И.С. Техническое черчение, 1988г. – 27 экземпляров	
4	Основы технологии отделочных строительных работ	1. Белоусов Е.Д. Технология малярных работ, 1985г.- 80 экземпляров 2. Харабет В.В. Технология строительно-монтажных работ, 1995г. - 48 экземпляров	
5	Безопасность жизнедеятельности	1. Сафонов В.В. Охорона праці при виготовленні і монтажі металевих конструкцій, 2006г. - 59 екземплярів 2. Васильчук М.В. Основи охорони праці, 1997г. – 42 екземпляра 3. Винокурова Л.Е., Васильчук М.В. Основи охорони праці, 2001г. – 223 екземпляра 4. Сугробов Н.П. Охрана труда при производстве малярных работ, 1988г. – 43 экземпляра 5. Спельман Е.П. Техника безопасности при эксплуатации строительных машин, 1986г. – 40 экземпляра	
6	Технология штукатурных работ	Нікуліна А.С. Штукатурні роботи (Ч.1, Ч.2), 2004г. - 200 екземплярів	
7	Технология монтажа каркасно-обшивочных конструкций	Старченко А.Ю., Гулін Д.В. Технології сухого будівництва, 2006г. – 53 екземпляра	
8	Технология малярных работ	Нікуліна А.С. Малярні роботи (Ч.1, Ч.2), 2006-2007г. – 180 екземплярів	
9	Технология облицовочных работ	1. Добровольський Г.М. Штукатурні та облицювальні роботи, 1997г. – 35 екземплярів	

		2. Власенко А.М., Плохий В.С. Лицевальник-плиточник, 2008г. - 36 экземпляров	
10	Технология облицовочных работ синтетическими материалами	1. Бурмистров Г.Н. Материалы для облицовочных работ, 1990г. – 110 экземпляров 2. Бурмистров Г.Н. Облицовочные синтетические материалы, 1987г. – 21 экземпляр	
11	Технология мозаичных работ	Малинин В.И. Справочник молодого облицовщика-плиточника и мозаичника, 1988г. - 40 экземпляров	

### 5.3. Материально-техническое обеспечение образовательной деятельности Реализация ППКРС предполагает наличие учебных кабинетов, мастерских

Наименование кабинетов, мастерских	Технические средства обучения
Кабинеты	
Основы материаловедения	Каб.102 (86м <sup>2</sup> ) Рабочее место преподавателя, рабочие места учащихся, макеты(пресс Бринеля, образцы материалов) плакаты
Основы электротехники	Каб.203 (62м <sup>2</sup> ) ТСО (Киноаппарат, диапроектор «Лети», кодоскоп, эпидиаскоп, кинопроектор «Луч», диапроектор «Свитязь», фильмоскоп), таблицы и схемы, дидактический материал, учебники, рабочее место преподавателя, рабочие места для учащихся, шкафы с наглядным оборудованием, доска-экран, висящие стенды информационно-тематические
Основы строительного черчения	Каб.403(64м <sup>2</sup> ). Рабочее место преподавателя, рабочие места учащихся, геометрические тела, демонстрационные таблицы по черчению, комплект плакатов, набор инструментов для черчения (линейка, транспортир, угол на 30,60,45 градусов, циркуль маленький), большой циркуль, набор гипсовых геометрических тел, классная доска, альбомы черчений по профессии
Основы технологии отделочных строительных работ	Каб.301 (48м <sup>2</sup> ) Рабочее место преподавателя, рабочие места учащихся, классная доска, стенд (наглядное пособие), книги
Безопасность жизнедеятельности	Каб. 406 (58м <sup>2</sup> ) Рабочая стенка, доска, рабочее место преподавателя, ученические столы, стулья, шкаф с индивидуальными средствами защиты, комплекты плакатов, стенды
Технология штукатурных работ	Каб.301 (48м <sup>2</sup> ) Рабочее место преподавателя, рабочие места учащихся, классная доска, стенд (наглядное пособие), книги
Технология монтажа каркасно-обшивочных конструкций	Стол ученический Стул ученический Доска классная Стол учительский
Технология малярных работ	Каб.301 (48м <sup>2</sup> ) Рабочее место преподавателя, рабочие места учащихся, классная доска, стенд (наглядное пособие), книги
Технология облицовочных работ	Каб.301 (48м <sup>2</sup> ) Рабочее место преподавателя, рабочие места учащихся, классная доска, стенд (наглядное пособие), книги
Технология облицовочных работ	Каб.301 (48м <sup>2</sup> )



работ синтетическими материалами	Рабочее место преподавателя, рабочие места учащихся, классная доска, стенд (наглядное пособие), книги
Технология мозаичных работ	Каб.301 (48м <sup>2</sup> ) Рабочее место преподавателя, рабочие места учащихся, классная доска, стенд (наглядное пособие), книги
<b>Мастерские</b>	
Штукатуров; облицовщиков – плиточников; маляров	<p>Стол учительский</p> <p>Стулья для учащихся на 4 места</p> <p>Растворные ящики</p> <p>Доска ученическая</p> <p>Стенды для наглядного пособия</p> <p>Раковина</p> <p>Зеркало</p> <p>Вентиляция</p> <p>Огнетушитель ОП –8(3)- АВСЕ – 01 порошковый</p> <p>Щит распределительный</p> <p>Рулетка карманная FALCO PLUS (5м * 25 мм)</p> <p>Уровень 1500 мм STABIL STAER, 3 индикатора алюминиевый усиленный 3471-150</p> <p>Очки защитные прозрачные Т4Р</p> <p>Ролик для прикатки обоев</p> <p>Ролик для швов обоев</p> <p>Валик малярный</p> <p>Кисть ракля</p> <p>Кисть плоская</p> <p>Кисть плоская</p> <p>Ведро строительное 12л</p> <p>Ведро строительное 20л</p> <p>Шпатель фасадный</p> <p>Шпатель нержавеющей 300мм</p> <p>Шпатель Вектрон</p> <p>Шпатель нержавеющей 150мм</p> <p>Гладилка 270*130мм</p> <p>Гладилка 120*280мм</p> <p>Терка полиуретановая 600-170мм</p> <p>Терка полиуретановая 6320-180мм</p> <p>Шпатель 600 мм, пластиковая рукоядка</p> <p>Шпатель черная ручна (Польша) 200 мм</p> <p>Макловица 140*50 синтех.</p> <p>Валик 8*48*180 мм Httools</p> <p>Ручка для валика 8*180 HTtools</p> <p>Куветка 180 мм Средняя</p> <p>Миксер 100*600мм Т4Р</p> <p>Киянка SANTOOL Мастер 030831-075 резиновая 680 г</p> <p>Плиткорез SANTOOL 032503-500 ПРОФИ 500*16 мм литая станина, с подшипником усиленная ручка</p> <p>Дрель ударная ДУ-850</p>

Компьютерный класс	Посадочные места	Доступ к сети Интернет
Кабинет 105 Информатика и информационные технологии	15	да

#### 5.4. Базы практики

Основными базами практик обучающихся являются КП «Алчевское жилищно-эксплуатационное хозяйство», Управление Алчевсктепло-филиал ГП «Луганскгаз», с которыми у колледжа оформлены договорные отношения для прохождения практик. Имеющиеся базы практики обеспечивают возможность прохождения практики всеми обучающимися в соответствии с учебным планом.

Учебная и производственная практики проводятся в каждом профессиональном модуле и являются его составной частью.

Перечень организаций, предприятий, база которых предоставляется для прохождения практики обучающихся:

- Коммунальное предприятие «Алчевское жилищно-эксплуатационное хозяйство» - ЛНР, г.Алчевск, ул. Ленина, 53а;
- Управление Алчевсктепло-филиал ГП «Луганскгаз» - ЛНР, г.Алчевск, ул.Ленина, 126.

### **6. Фонды оценочных средств по профессии**

Фонды оценочных средств текущего контроля успеваемости, промежуточной и государственной итоговой аттестаций.

### **7. Характеристика среды образовательной организации (учреждения), обеспечивающая развитие общих компетенций обучающихся.**

Для наиболее эффективной реализации ОП СПО по ППССЗ по специальности 08.01.08. мастер отделочных строительных работ в колледже создана образовательная социокультурная среда, направленная на развитие личности обучающегося, его социализацию и адаптацию в профессиональной среде. Базовыми принципами организации среды являются:

принцип индивидуализации, предполагающий определение индивидуальной траектории развития каждого обучающегося, включение его в различные виды деятельности с учетом его особенностей, раскрытие потенциала личности, как в учебной, так и во внеучебной работе, предоставление возможности каждому обучающемуся для самореализации и самораскрытия;

принцип гуманистической ориентации, направленный на признание человека высшей социальной ценностью, уважительного отношения к каждому человеку, а также обеспечения свободы совести, вероисповедания и мировоззрения;

принцип социальной адекватности, требующий соответствия содержания и средств образования социальной ситуации, в которой организуется образовательный процесс;

принцип преемственности образовательной деятельности, осуществляемой на предшествующих уровнях системы непрерывного образования, с учетом изменившихся возрастных и социально-психологических особенностей обучающихся;

принцип сотрудничества, предусматривающий объединение целей обучающегося и педагогов, организацию совместной жизнедеятельности, общение, взаимопонимание и взаимную поддержку.

В колледже реализуются следующие направления воспитательной работы:

- гражданско-патриотическое воспитание;
- правовое воспитание;
- профилактика безнадзорности, правонарушений, наркомании и алкоголизма;
- профилактика и борьба с курением;
- воспитание здорового образа жизни
- нравственно-эстетическое воспитание;
- спортивно-оздоровительная работа;
- трудовое воспитание;
- волонтерская работа.

В наиболее полной мере комплексное влияние образовательной социокультурной среды осуществляется через проекты студенческого самоуправления и тьюторского сопровождения.

Самоуправление обучающихся, работа профсоюзной организации обучающихся колледжа нацелена на формирование ответственной позиции обучающегося в пространстве колледжа, формирование у обучающегося навыков сотрудничества и партнерства в делах, формирование проектных команд обучающихся, направленных на решение задач колледжа (умение работать в команде, умение строить коммуникацию, умение разрабатывать и реализовывать проектную деятельность).

Наставник (мастер производственного обучения), наставник (классный руководитель) – специалист, обладающий педагогическими компетенциями и осуществляющий процесс индивидуального сопровождения образования обучающегося, учебной группы при формировании и реализации «образовательного заказа», осмыслении опыта учебной, проектной и профессиональной деятельности, трансляции традиций, норм и уклада профессионального сообщества.

Наставники организует процесс индивидуальной работы с обучающимися по выявлению, формированию и развитию их познавательных интересов; организуют их персональное сопровождение в образовательном пространстве; координирует поиск информации обучающимися для самообразования; сопровождают процесс формирования их личности (помогает им разобраться в успехах, неудачах, сформулировать личный заказ к процессу обучения, выстроить цели на будущее).

В целях повышения качества образовательного процесса в колледже функционирует Социальная служба (социальный педагог и практический психолог). Основной задачей работы Социальной службы является сохранение психического, соматического и социального благополучия учащихся в процессе воспитания и обучения в колледже, содействие охране прав личности в соответствии с Конвенцией о правах ребенка.

Социальная служба обеспечивает следующие процессы:

1. Социальная защита обучающихся.
2. Оказание социально-психологической помощи обучающемуся в решении индивидуальных и социально-психологических проблем.
3. Профилактическая работа по предупреждению возможного неблагополучия в развитии личности обучающегося, сохранению, укреплению и развитию его психического здоровья в течение всего периода обучения в колледже, формированию здорового образа жизни.
5. Организация работы с обучающимися, находящимися в «группе риска».

6. Работа по профилактике безнадзорности, употреблению ПАВ, профилактике девиантного поведения.
7. Работа с обучающимися в колледже из числа детей-сирот и детей, оставшихся без попечения родителей.
8. Работа с обучающимися с ограниченными возможностями здоровья.

Для повышения эффективности организации внеурочного времени обучающегося и обеспечения непрерывного повышения квалификации рабочих в связи с постоянным совершенствованием СПО в колледже созданы и работают 7 кружков технического творчества отдельно по каждой профессии, при кабинетах спецдисциплин и учебных мастерских, 6 кружков декоративно-прикладного творчества при кабинетах общеобразовательных дисциплин, 3 кружка художественной самодеятельности (хореографический кружок народного танца, эстрадного танца, кружок агитбригады, ежегодно они участвуют в региональных и республиканских конкурсах выставляя свои экспонаты и демонстрирую своё мастерство , занимая призовые места.

Для повышения качества образования разработан ряд событий, позволяющих обучающимся получить опыт самоопределения и освоить межпредметные связи: Туристический слет, Форсайт-сессия «Взгляд в будущее», Фестиваль профессий, Конкурсы профмастерства, Выставки технического творчества «Живое пространство», «Твори и побеждай», Конкурс художественной самодеятельности «Самородки Луганщины»

Образовательные программы в рамках ДПО проводятся со обучающимися не только в стенах Колледжа, но и на открытых образовательных пространствах Республики и РФ, где обучающемся предоставляется множество параллельных возможностей при абсолютной свободе выбора.

В течение учебного года для обучающегося организуются различные внеклассные мероприятия (посещение выставок, музеев, театров, цирка, автобусные экскурсии, фестивали, конкурсы, просмотр интересных фильмов в кинозалах города).