

Министерство образования Ставропольского края
Государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение
«Светлоградский региональный сельскохозяйственный колледж»



ПРОГРАММА ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ

**ПП.05.02 «Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих,
должностям служащих: 7133 «Штукатур», 7124 «Плотник»
08.02.01 Строительство и эксплуатация зданий и сооружений**

г. Светлоград, 2019

Программа ПП.05.02 «Выполнение работ по профессиям рабочих: 16671 Плотник; 19727 Штукатур» разработана на основе Федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования по специальности 08.02.01 Строительство и эксплуатация зданий и сооружений, входящей в укрупнённую группу 08.00.00 «Техника и технологии строительства»

Организация-разработчик: Государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение «Светлоградский региональный сельскохозяйственный колледж» (далее ГБПОУ СРСК)

Разработчик:

Широких Андрей Юрьевич, преподаватель

Чергинцов Иван Алексеевич, преподаватель

Согласовано с работодателем:

ООО «Светлоградстройсервис»

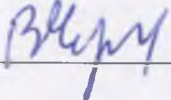
Директор

В.В. Гроцкий



РАЗРАБОТЧИК

Преподаватель


 И.А. Чергинцов

ОДОБРЕНА

кафедрой «Сварщик-строитель»

Протокол №10 от 13.06. 2019 г.

Зав. кафедрой

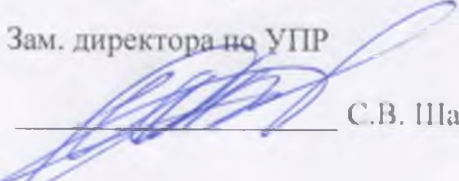
 М.Н. Толмачёва

СОГЛАСОВАНО

Методист

 М.С. Терещенко

Зам. директора по УПР

 С.В. Шаповаленко

Рекомендовано Методическим советом государственного бюджетного профессионального образовательного учреждения «Светлоградский региональный сельскохозяйственный колледж»

Заключение Методического совета №11 от 28.06.2019 г.

СОДЕРЖАНИЕ

1. ПАСПОРТ ПРОГРАММЫ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ	4
2. РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ ПРОГРАММЫ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ	6
3. ТЕМАТИЧЕСКИЙ ПЛАН И СОДЕРЖАНИЕ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ	7
4. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ	13
5. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ	14
ПРИЛОЖЕНИЯ	

1. ПАСПОРТ ПРОГРАММЫ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ

1.1. Область применения программы

Программа производственной практики является частью основной профессиональной образовательной программы в соответствии с ФГОС НПО по профессии специальности 08.02.01 «Строительство и эксплуатация зданий и сооружений» по направлению подготовки 19727 «Штукатур», в части освоения основного вида профессиональной деятельности (ВПД): **Технология производства штукатурных работ** и соответствующих профессиональных компетенций (ПК):

1. Производить оштукатуривание поверхностей различной степени сложности.
2. Выполнять отделку оштукатуренных поверхностей.
3. Выполнять ремонт оштукатуренных поверхностей.
4. Выполнять подготовку поверхностей под штукатурку.
5. Выполнить подмазку мест примыкания к стенам наличников и плинтусов.
6. Выполнить покрытие штукатуркой откосов, вытягивание паदуг и разделка углов.
7. Выполнять отделку откосов сборными элементами.
8. Выполнять перетирку штукатурки.
9. Контроль качества оштукатуренных и облицовочных поверхностей.

Программа производственной практики может быть использована в дополнительном профессиональном образовании, профессиональной подготовке в области 08.02.01 «Строительство и эксплуатация зданий и сооружений» по профессии 19727 «Штукатур».

Наличие основного общего образования или среднего (полного) общего образования. Опыт работы не требуется.

1.2. Цели и задачи учебной практики: формирование у обучающихся практических профессиональных умений в рамках модулей ОПОП НПО по основным видам профессиональной деятельности для освоения рабочей профессии, обучение трудовым приемам, операциям и способам выполнения трудовых процессов, характерных для соответствующей профессии и необходимых для последующего освоения ими общих и профессиональных компетенций по избранной профессии.

Требования к результатам освоения учебной практики

В результате прохождения производственной практики по видам профессиональной деятельности обучающихся должен уметь:

ВПД	Требования к умениям
Технология производства штукатурных работ.	<ul style="list-style-type: none">- оштукатуривание поверхностей различной степени сложности.- отделка оштукатуренных поверхностей.- ремонт оштукатуренных поверхностей.

	<ul style="list-style-type: none">- подготовка поверхностей под штукатурку.- подмазка мест примыкания к стенам наличников и плинтусов.- покрытие штукатуркой откосов, вытягивание паदуг и разделка углов.- отделка откосов сборными элементами.- перетирка штукатурки.- контроль качества оштукатуренных и облицовочных поверхностей.
--	--

1.3. Количество часов на освоение рабочей программы производственной практики:

Всего - 72 часа.

2. РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ ПРОГРАММЫ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ

Результатом освоения программы производственной практики является сформированность у обучающихся практических профессиональных **умений** в рамках модулей ОПОП НПО по основному виду профессиональной деятельности (ВПД) **Выполнение штукатурных работ**, необходимых для последующего освоения ими профессиональных (ПК) и общих (ОК) компетенций по избранной специальности.

<i>КОД</i>	<i>НАИМЕНОВАНИЕ ОБЩИХ КОМПЕТЕНЦИЙ</i>
<i>ОК 1.</i>	ВЫБИРАТЬ СПОСОБЫ РЕШЕНИЯ ЗАДАЧ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ПРИМЕНИТЕЛЬНО К РАЗЛИЧНЫМ КОНТЕКСТАМ
<i>ОК 2.</i>	ОСУЩЕСТВЛЯТЬ ПОИСК, АНАЛИЗ И ИНТЕРПРЕТАЦИЮ ИНФОРМАЦИИ, НЕОБХОДИМОЙ ДЛЯ ВЫПОЛНЕНИЯ ЗАДАЧ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ
<i>ОК 3.</i>	ПЛАНИРОВАТЬ И РЕАЛИЗОВЫВАТЬ СОБСТВЕННОЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЕ И ЛИЧНОСТНОЕ РАЗВИТИЕ
<i>ОК 4.</i>	РАБОТАТЬ В КОЛЛЕКТИВЕ И КОМАНДЕ, ЭФФЕКТИВНО ВЗАИМОДЕЙСТВОВАТЬ С КОЛЛЕГАМИ, РУКОВОДСТВОМ, КЛИЕНТАМИ
<i>ОК 5.</i>	ОСУЩЕСТВЛЯТЬ УСТНУЮ И ПИСЬМЕННУЮ КОММУНИКАЦИЮ НА ГОСУДАРСТВЕННОМ ЯЗЫКЕ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ С УЧЁТОМ ОСОБЕННОСТЕЙ СОЦИАЛЬНОГО И КУЛЬТУРНОГО КОНТЕКСТА
<i>ОК 6.</i>	ПРОЯВЛЯТЬ ГРАЖДАНСКО-ПАТРИОТИЧЕСКУЮ ПОЗИЦИЮ, ДЕМОНСТРИРОВАТЬ ОСОЗНАННОЕ ПОВЕДЕНИЕ НА ОСНОВЕ ТРАДИЦИОННЫХ ОБЩЕЧЕЛОВЕЧЕСКИХ ЦЕННОСТЕЙ
<i>ОК 7.</i>	СОДЕЙСТВОВАТЬ СОХРАНЕНИЮ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ, РЕСУРСОСБЕРЕЖЕНИЮ, ЭФФЕКТИВНО ДЕЙСТВОВАТЬ В ЧРЕЗВЫЧАЙНЫХ СИТУАЦИЯХ
<i>ОК 8.</i>	ИСПОЛЬЗОВАТЬ СРЕДСТВА ФИЗИЧЕСКОЙ КУЛЬТУРЫ ДЛЯ СОХРАНЕНИЯ И УКРЕПЛЕНИЯ ЗДОРОВЬЯ В ПРОЦЕССЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ И ПОДДЕРЖАНИЯ НЕОБХОДИМОГО УРОВНЯ ФИЗИЧЕСКОЙ ПОДГОТОВЛЕННОСТИ
<i>ОК 9.</i>	ИСПОЛЬЗОВАТЬ ИНФОРМАЦИОННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ В ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ
<i>ОК 10.</i>	ПОЛЬЗОВАТЬСЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ДОКУМЕНТАЦИЕЙ НА ГОСУДАРСТВЕННОМ И ИНОСТРАННОМ ЯЗЫКАХ
<i>ОК 11.</i>	ИСПОЛЬЗОВАТЬ ЗНАНИЯ ПО ФИНАНСОВОЙ ГРАМОТНОСТИ, ПЛАНИРОВАТЬ ПРЕДПРИНИМАТЕЛЬСКУЮ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ В ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ СФЕРЕ.

3. ТЕМАТИЧЕСКИЙ ПЛАН И СОДЕРЖАНИЕ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ

3.1. Тематический план производственной практики (ПП.05.01 Штукатур)

Код ПК	Код и наименования профессиональных модулей	Количество часов по ПМ	Виды работ	Наименования тем производственной практики	Количество часов по темам
1	2	3		4	5
	ПМ 05. Производственная практика в условиях производства	72	Ознакомление с предприятием.	1. Ознакомление с предприятием. Проведение инструктажей по охране труда на рабочих местах предприятий и организаций Охрана труда при выполнении штукатурных работ в составе комплексной бригады на строительстве. Пожарная безопасность на строительстве	6
Подготовительные работы при подготовке различных видов поверхностей			2. Последовательность выполнения подготовительных работ при подготовке каменных поверхностей Последовательность выполнения подготовительных работ при подготовке бетонных поверхностей. Последовательность выполнения подготовительных работ при подготовке стыков и неоднородных поверхностей	6	
Приёмы штукатурных работ			3. Приёмы намазывания раствора на сетчатые поверхности штукатурной лопаткой с сокола. Приёмы набрасывания раствора из штукатурного ящика соколом и ковшом. Приёмы намазывания раствора на сетчатые поверхности штукатурной лопаткой с сокола	6	

				4. Провешивание вертикальных поверхностей стен. Охрана труда при провешивании поверхностей. Провешивание вертикальных поверхностей отвесом. Провешивание горизонтальных поверхностей уровнем. Устройство марок из раствора. Устройство маяков из раствора.	6
			Облицовка поверхностей гипсокартоном, пластиком и МДФ. Ремонт штукатурки.	5. Набрасывание первого слоя штукатурного намета - обрызга штукатурной лопаткой из ящика. Набрасывание второго слоя штукатурного намета - грунта штукатурной лопаткой из ящика. Разравнивание раствора полутёрком. Набрасывание и разравнивание накрывки деревянным полутёрком. Приёмы нанесения, разравнивания и затирки накрывочного слоя. Приёмы затирки вкруговую. Приёмы затирки вразгонку.	6
				6. Приёмы выполнения простой штукатурки. Уход за штукатуркой. 1 Приёмы выполнения улучшенной штукатурки. Уход за штукатуркой. Приёмы выполнения высококачественной штукатурки. Уход за штукатуркой.	6
				7. Приёмы оштукатуривания стен. Приёмы оштукатуривания колонн, откосов. Приёмы оштукатуривания карнизов, пилястр, углов. Приёмы оштукатуривания потолков, фасадов.	6
				8. Последовательность установки металлических или деревянных каркасов с целью облицовки поверхностей листами сухой штукатурки(гипсокартон). Крепление листов и окончательная отделка поверхностей.	6
				9. Технология выполнения ремонтных штукатурных работ.	6
				10. Контроль качества выполнения штукатурных работ.	6
				11. Особенности выполнения штукатурных работ в зимнее время.	6
				Промежуточная аттестация в форме зачет	6
ВСЕГО часов				72	

3.2. Содержание производственной практики

Код и наименование профессиональных модулей и тем учебной практики	Содержание учебных занятий		Объем часов	Уровень освоения
1	2		3	4
ПМ 05. Производственная практика в условиях производства				2,3
Виды работ:				
Тема 1. Ознакомление с предприятием.	Содержание		6	
	1	Ознакомление с предприятием. Проведение инструктажей по охране труда на рабочих местах предприятий и организаций		3
	2	Охрана труда при выполнении штукатурных работ в составе комплексной бригады на строительстве. Пожарная безопасность на строительстве		3
Тема2. Последовательность выполнения подготовительных работ при подготовке различных видов поверхностей (каменных, бетонных, деревянных, стыков, неоднородных поверхностей).	Содержание		6	
	1	Последовательность выполнения подготовительных работ при подготовке каменных поверхностей		3
	2	Последовательность выполнения подготовительных работ при подготовке бетонных поверхностей.		3
	3	Последовательность выполнения подготовительных работ при подготовке стыков и неоднородных поверхностей		3
Тема3. Приёмы намазывания и набрасывания раствора	1	Приёмы намазывания раствора на сетчатые поверхности штукатурной лопаткой с сокола.	6	3
	2	Приёмы набрасывания раствора из штукатурного ящика соколом и ковшом.		3
	3	Приёмы намазывания раствора на сетчатые поверхности штукатурной лопаткой с сокола.		3
Тема4. Выполнение провешивания поверхностей с целью определения толщины	1	Провешивание вертикальных поверхностей стен. Охрана труда при провешивании поверхностей.	6	3
	2	Провешивание вертикальных поверхностей отвесом.		3
		Провешивание горизонтальных поверхностей уровнем.		3

штукатурного слоя и устройство маяков.	3	Устройство марок из раствора. Устройство маяков из раствора.		
Тема 5. Приёмы набрасывания штукатурных слоёв и затирки	1	Набрасывание первого слоя штукатурного намета - обрызга штукатурной лопаткой из ящика. Набрасывание второго слоя штукатурного намета - грунта штукатурной лопаткой из ящика.	6	3
	2	Разравнивание раствора полутёрком. Набрасывание и разравнивание накрывки деревянным полутёрком. Приёмы нанесения, разравнивания и затирки накрывочного слоя.		3
	3	Приёмы затирки вкруговую. Приёмы затирки вразгонку.		
Тема 6. Выполнение простой штукатурки. Выполнение улучшенной штукатурки. Выполнение высококачественной штукатурки. Уход за штукатуркой.	1	Приёмы выполнения простой штукатурки. Уход за штукатуркой.	6	3
	2	Приёмы выполнения улучшенной штукатурки. Уход за штукатуркой.		3
	3	Приёмы выполнения высококачественной штукатурки. Уход за штукатуркой.		3
Тема 7. Приёмы оштукатуривания стен. Приёмы оштукатуривания колонн, откосов. Приёмы оштукатуривания карнизов, пилястр, углов. Приёмы оштукатуривания потолков, фасадов.	1	Приёмы оштукатуривания стен.	6	3
	2	Приёмы оштукатуривания колонн, откосов.		3
	3	Приёмы оштукатуривания карнизов, пилястр, углов. Приёмы оштукатуривания потолков, фасадов.		3
Тема 8. Последовательность установки металлических или деревянных каркасов с целью облицовки поверхностей листами сухой штукатурки(гипсокартон)	1	Последовательность установки металлических с целью облицовки поверхностей листами сухой штукатурки(гипсокартон).	6	3
	2	Последовательность установки деревянных каркасов с целью облицовки поверхностей листами сухой штукатурки (гипсокартон).		3

гипсокартон). Крепление листов и окончательная отделка поверхностей.	3	Крепление листов и окончательная отделка поверхностей.		3
Тема 9. Выполнение ремонтных штукатурных работ.	1	Выполнение ремонтных штукатурных работ.	6	3
Тема 10. Контроль качества выполнения штукатурных работ.	1	Контроль качества выполнения штукатурных работ.	6	3
Тема 11. Особенности выполнения штукатурных работ в зимнее время.	1	Особенности выполнения штукатурных работ в зимнее время.	6	3
Промежуточная аттестация в форме зачет			6	

4. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ

4.1. Требования к минимальному материально-техническому обеспечению

Реализация рабочей программы производственной практики предполагает наличие:

- оборудованные современными техническими средствами, рабочие места;
- организация рабочего места с учетом использования современных информационных технологий;
- комплект нормативно-технической документации (ГОСТ, ОСТ, ТУ, СанПиН), а также комплект бланков сопроводительных документов и форм отчетности.

Производственная практика должна проводиться в организациях, направление деятельности которых соответствует профилю подготовки обучающихся по профессии 08.01.08 (270802.10) Штукатур

Реализация программы производственной практики предполагает проводить практику концентрированно, после завершения выполнения определенных видов работ по учебной практике в соответствии с профессиональными модулями по данной профессии. Материально-техническая база организаций должна соответствовать действующим санитарным и противопожарным нормам.

4.2. Требования к организации и проведению: производственной практики

Реализация рабочей программы производственной практики предполагает наличие:

- договоров с организациями - базами о предоставлении рабочих мест при прохождении производственной практики;
- закрепление наставника (ов) от организации – базы при прохождении обучающимися производственной практики.

Производственная практика проходит в соответствии с учебным планом, графиком учебного процесса и запросами (заявками) работодателей, а также с учетом потребностей рынка труда. Обязательным условием допуска к производственной практике является освоение умений и знаний, приобретение практического опыта во время прохождения учебной практики в рамках профессиональных требований

Аттестация по итогам производственной практики проводится с учетом (или на основании) результатов, подтвержденных документами соответствующих организаций и предприятий.

Реализация программы производственной практики требует наличия условий отделочно-строительного предприятия.

Характеристика рабочих мест

Основное и вспомогательное технологическое оборудование:

Инструмент:

- Мастерок
- Сокол
- Полутёрка
- Тёрка
- Окамелок
- Молоток
- Зубило
- Уровень
- Правило

Приспособления и принадлежности:

- Зажим металлический
- Отвес

Инвентарь:

- Ящик для учебного раствора
- Аптечка
- Противопожарные средства
- Ведро
- Щётка

Расходные материалы

- Глина
- Цемент
- Известь
- Штукатурные смеси
- Песок
- Вода

4.3. Методическое обеспечение обучения

Перечень рекомендуемых учебных изданий, Интернет-ресурсов, дополнительной литературы

4.3.1 Печатные издания

1. Дмитриенко С.А., Ткачева Г.В., Шульц Г.В. «[Мастер отделочных строительных и декоративных работ. Основы профессиональной деятельности. \(СПО\)](#)», КноРус, 2019г.
2. Сухачев А.А. «Охрана труда в строительстве (для СПО), учебник, КноРус, 2019г.

4.3.2 Электронные издания (электронные ресурсы)

- <https://www.book.ru/book/931504>
- <https://www.book.ru/book/930002>
- <https://www.book.ru/book/932081>
- <https://www.book.ru/book/931439>

Дополнительные источники

1. Ткачева Г.А., Дмитриенко С.А. [«Мастер отделочных строительных и декоративных работ. Подготовка к демонстрационному экзамену. \(СПО\)». Учебно-практическое пособие.](#) КноРус, 2019г.
2. Барабанщиков Ю.Г. [«Строительные материалы» + Приложение: Тесты. \(Бакалавриат\).](#) КноРус, 2019г.

4.4. Кадровое обеспечение образовательного процесса

Преподаватели профессионального цикла, осуществляющие руководство производственной практикой обучающихся, должны иметь квалификационный разряд по профессии на 1-2 разряда выше, чем предусматривает ФГОС, высшее или среднее профессиональное образование по профилю профессии, проходить обязательную стажировку в профильных организациях не реже 1-го раза в 3 года.

5. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ПРОГРАММЫ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ

Контроль и оценка результатов прохождения производственной практики осуществляется руководителем практики в процессе, самостоятельного выполнения обучающимися заданий, выполнения практических работ.

Аттестация производственной практики служит формой контроля освоения и проверки профессиональных знаний, общих и профессиональных компетенций, приобретенного практического опыта обучающихся по профессии 08.01.08 (270802.10) Штукатур

Формой промежуточной аттестации по итогам производственной практики является дифференцированный зачет. Дифференцированный зачет проводится в последний день практики.

К дифференцированному зачету допускаются обучающиеся, выполнившие требования программы производственной практики и предоставившие полный пакет отчетных документов:

1. дневник производственной практики;
2. аттестационный лист;
3. производственная характеристика;

Дополнительные материалы:

- Отзывы с места практики,
- Приказы о поощрениях с места практики.

В процессе аттестации проводится экспертиза овладения общими и профессиональными компетенциями.

При выставлении итоговой оценки за производственную практику учитываются:

- результаты овладения студентами общими и профессиональными компетенциями,

- правильность и аккуратность ведения документации производственной практики.

Результаты (освоенные профессиональные компетенции)	Формы и методы контроля и оценки
ПК 5.1. Подбор инструмента и растворов, производство работ по очистке поверхностей, подготовке оснований для наливных стяжек полов в ходе штукатурных работ	Оценка практических и индивидуальных заданий
ПК 5.2. Приклеивание теплоизоляционных плит и их дополнительная механическая фиксация, анализ способов выполнения работ, подготовка оснований для штукатурных работ	Оценка практических и индивидуальных заданий
ПК 5.3. Осуществление грунтования поверхности, выполнение работ по улучшению термо- и звукоизоляции помещения, защиты от пожаров, выравнивание поверхности и устройство наливных полов вручную и механизированным способом в ходе штукатурных работ	Оценка практических и индивидуальных заданий
ПК 5.4. Нанесение послойно штукатурки и выравнивание поверхности, строительство и обрамления перегородок и потолков из гипсокартона, сдача работ по оштукатуриванию	Оценка практических и индивидуальных знаний
ПК 5.5. Окраска поверхности, подготовка растворов и инструмента, нанесение финишного слоя, декорирование и разметка поверхности по эскизу в ходе штукатурных работ	Оценка практических и индивидуальных заданий
ПК 5.6. Устранение замечаний, сравнение итогов выполненных работ с технической документацией и подписание Акта приёмки в ходе	Оценка практических и индивидуальных заданий

штукатурных работ	
ПК 5.7. Разработка проекта, анализ подложки (поверхностей) зданий и сооружений, ремонт штукатурки, СФТК, подбор материалов для проведения отделочных (штукатурных) работ	Оценка практических и индивидуальных заданий
ПК 5.8 Разработка дизайн-проекта помещений, зданий и сооружений, разработка чертежей и размеров, составление сметы и заключение договора подряда на выполнение штукатурных работ	Оценка практических и индивидуальных заданий

Формы и методы контроля результатов обучения должны позволять проверять у обучающихся не только сформированность профессиональных компетенций, но и развитие общих компетенций и обеспечивающих их умений

Результаты (освоенные общие компетенции)	Формы и методы контроля и оценки
<i>ОК 1.</i> ВЫБИРАТЬ СПОСОБЫ РЕШЕНИЯ ЗАДАЧ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ПРИМЕНИТЕЛЬНО К РАЗЛИЧНЫМ КОНТЕКСТАМ	Защита презентации выбранной профессии.
<i>ОК 2.</i> ОСУЩЕСТВЛЯТЬ ПОИСК, АНАЛИЗ И ИНТЕРПРЕТАЦИЮ ИНФОРМАЦИИ, НЕОБХОДИМОЙ ДЛЯ ВЫПОЛНЕНИЯ ЗАДАЧ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ	Защита выполненных практических занятий.
<i>ОК 3.</i> ПЛАНИРОВАТЬ И РЕАЛИЗОВЫВАТЬ СОБСТВЕННОЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЕ И ЛИЧНОСТНОЕ РАЗВИТИЕ	Оценка творческой деятельности обучающихся
<i>ОК 4.</i> РАБОТАТЬ В КОЛЛЕКТИВЕ И КОМАНДЕ, ЭФФЕКТИВНО ВЗАИМОДЕЙСТВОВАТЬ С КОЛЛЕГАМИ, РУКОВОДСТВОМ, КЛИЕНТАМИ	Рейтинговый контроль использования информации
<i>ОК 5.</i> ОСУЩЕСТВЛЯТЬ УСТНУЮ И ПИСЬМЕННУЮ КОММУНИКАЦИЮ НА ГОСУДАРСТВЕННОМ ЯЗЫКЕ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ С УЧЁТОМ ОСОБЕННОСТЕЙ СОЦИАЛЬНОГО И КУЛЬТУРНОГО КОНТЕКСТА	Защита профессиональных задач с использованием презентации.
<i>ОК 6.</i> ПРОЯВЛЯТЬ ГРАЖДАНСКО-ПАТРИОТИЧЕСКУЮ ПОЗИЦИЮ, ДЕМОНСТРИРОВАТЬ ОСОЗНАННОЕ ПОВЕДЕНИЕ НА ОСНОВЕ ТРАДИЦИОННЫХ ОБЩЕЧЕЛОВЕЧЕСКИХ ЦЕННОСТЕЙ	Тестирование
<i>ОК 7.</i> СОДЕЙСТВОВАТЬ СОХРАНЕНИЮ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ, РЕСУРСОБЕРЕЖЕНИЮ, ЭФФЕКТИВНО	Рейтинговый контроль при выполнении работ по учебной практике

ДЕЙСТВОВАТЬ В ЧРЕЗВЫЧАЙНЫХ СИТУАЦИЯХ	
<i>ОК 8.</i> ИСПОЛЬЗОВАТЬ СРЕДСТВА ФИЗИЧЕСКОЙ КУЛЬТУРЫ ДЛЯ СОХРАНЕНИЯ И УКРЕПЛЕНИЯ ЗДОРОВЬЯ В ПРОЦЕССЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ И ПОДДЕРЖАНИЯ НЕОБХОДИМОГО УРОВНЯ ФИЗИЧЕСКОЙ ПОДГОТОВЛЕННОСТИ	Оценка творческой самостоятельной деятельности
<i>ОК 9.</i> ИСПОЛЬЗОВАТЬ ИНФОРМАЦИОННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ В ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ	Наблюдение и оценка практических заданий
<i>ОК 10.</i> ПОЛЬЗОВАТЬСЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ДОКУМЕНТАЦИЕЙ НА ГОСУДАРСТВЕННОМ И ИНОСТРАННОМ ЯЗЫКАХ	Защита индивидуальных заданий.
<i>ОК 11.</i> ИСПОЛЬЗОВАТЬ ЗНАНИЯ ПО ФИНАНСОВОЙ ГРАМОТНОСТИ, ПЛАНИРОВАТЬ ПРЕДПРИНИМАТЕЛЬСКУЮ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ В ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ СФЕРЕ.	Наблюдение и оценка практических заданий