

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

УТВЕРЖДАЮ:
Директор ГБПОУ СРСК
А.Д. Шаповалов



ПРОГРАММА учебной практики

**УП.05.01 «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 УП.05.01 «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



СОДЕРЖАНИЕ

1. ПАСПОРТ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ПРАКТИКИ	5
2. РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ПРАКТИКИ	8
3. ТЕМАТИЧЕСКИЙ ПЛАН И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ПРАКТИКИ	10
4. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ПРАКТИКИ	12
5. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ПРАКТИКИ	13

1. ПАСПОРТ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ПРАКТИКИ

1.1. Область применения программы

Программа учебной практики является частью основной профессиональной образовательной программы в соответствии с ФГОС НПО по профессии 08.02.01 «Строительство и эксплуатация зданий и сооружений» по направлению подготовки 7124 «Плотник», в части освоения основного вида профессиональной деятельности (ВПД): **Плотницкое дело. Изготовление деревянных конструкций.**

Программа учебной практики может быть использована в дополнительном профессиональном образовании, профессиональной подготовке в области 08.02.01. «Строительство и эксплуатация зданий и сооружений» по профессии 7124 «Плотник».

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

1.2. Цели и задачи учебной практики - требования к результатам освоения учебной практики

Цель: формирование у обучающихся первоначальных практических профессиональных умений в рамках модуля ОПОП НПО по основным видам профессиональной деятельности для освоения рабочей профессии.

Задачи: 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.

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

ВПД	Требования к умениям
Плотницкое дело. Изготовление деревянных конструкций.	Четко и точно разметить задание Использовать геометрические методы для определения комплексных углов, соединений и пересечений Произвести разметку стандартных плотницких соединений Основные виды применяемых лесоматериалов и свойства древесины Способы грубой обработки лесоматериалов Правила обращения с антисептическими и огнезащитными составами и приемы покрытия ими деревянных деталей и конструкций с помощью кистей Способы сборки (разборки) простых деревянных конструкций и их очистки Определять количество, качество и объемы принимаемых материалов Правильно складировать (размещать) строительные материалы на площадках для их хранения Принимать меры по защите и сохранности строительных материалов Требования охраны труда перед началом работы Способы проверки исправности оборудования, инструментов и приспособлений, используемых при плотницких работах Правила противопожарной безопасности Порядок монтажа (демонтажа) рабочих площадок для выполнения плотницких работ Определять породы, пороки, физические и механические

	<p>свойства древесины</p> <p>Измерять объемы и площади предстоящих работ</p> <p>Проводить разметки и изготовление деревянных конструкций, соединен и врубок</p> <p>Выполнять все виды плотницких работ</p> <p>Применять плотницкие инструменты приспособления и деревообрабатывающие станки соблюдая технику безопасности</p> <p>Проводить разметку и маркировку заготовок деталей</p> <p>Опиливать материал</p> <p>Проводить контрольные измерения плотницких конструкций (объемов выполненных работ)</p> <p>Составлять сдаточные документы на объект строительства</p> <p>Пользоваться средствами страховки при работах на высоте</p> <p>Демонтировать конструкции строительных лесов, подмостей и временных защитных сооружений</p> <p>Проверять исправность и работоспособность инструментов</p> <p>Пользоваться автоматическими режущими инструментами для удаления лишнего материала</p> <p>Собирать короба опалубки арок</p> <p>Собирать и устанавливать строительные конструкции</p> <p>Изготавливать шаблоны для разметки</p> <p>Пользоваться ручными режущими инструментами для удаления лишнего материала</p> <p>Использовать направляющие отверстия, коническую зенковку и гнездо сверления, получаемое путем забивки костыля или клина</p> <p>Точно и надежно соединять детали шурупами или гвоздями</p> <p>Использовать различные фиксирующие приспособления (болты, пласти скобки, петли и штифты)</p> <p>Выполнять работы с высокой точностью и аккуратностью отделки</p> <p>Соединить швы без зазоров</p> <p>Получать плоский торец скошенных граней</p> <p>Аккуратно устанавливать декоративные панели, лестницы, различную строительную арматуру</p> <p>Технологические приемы установки элементов дома или здания, крепления декоративных панелей, лестниц</p> <p>Последовательность подачи материалов с места хранения к месту выполнения плотницких работ в соответствии с технологическим процессом</p> <p>Проводить монтаж конструкций из деревянных деталей и элементов</p> <p>Изготавливать клееные конструкции на различных соединениях</p> <p>Рубить (строить) стены (наружные и внутренние) из бревен</p> <p>Вести обшивку (отделку) стен и потолков</p> <p>Определять очередность выполнения плотницких работ</p> <p>Выбирать и готовить площадки под складирование и предварительный монтаж отдельных строительных конструкций</p>
--	---

	<p>Составлять план-график завоза материалов и строительных механизмов в соответствии с очередностью выполнения работ</p> <p>Проводить необходимые измерения заказываемых объемов и площадей плотницких работ</p> <p>Определять потребное количество материалов, инструментов и временных затрат на выполняемые (заказываемые) виды работ</p>
--	--

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

1.3. Количество часов на освоение рабочей программы учебной практики:

Всего - 72 часа.

2. РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ПРАКТИКИ

Результатом освоения программы учебной практики является сформированность у обучающихся первоначальных практических профессиональных **умений** в рамках модулей ОПОП НПО по основному виду профессиональной деятельности (ВПД) **Плотницкое дело. Изготовление деревянных конструкций**, необходимых для последующего освоения ими профессиональных компетенций (ПК).

Код ПК	Наименование результата обучения
ПК 5.9. Подготовка разметка чертежей на выполняемую плотницкую конструкцию	<p>Виды и способы интерпретации проекций</p> <p>Понимать чертежи на выполнение плотничных работ</p> <p>Выбирать и готовить (обрабатывать) вручную лесоматериалы (поперечное перепиливание, окорка, обтесывание) в соответствии с чертежами на предстоящие работы</p> <p>Производить разметку стандартных плотницких соединений различного типа : (торцевой стык; глухое; шипом, шпунтовое; ступенчатое; примыкание на ребро для стропил; бровки; штифтовое)</p> <p>Подготовить гнезда для сверления путем забивки и вытаскивания клина</p>
ПК 5.10. Осуществление приемки и складирования материалов, подготовка рабочего места и площадки, проведение подбора (выбора) материалов для проведения предстоящих плотницких работ	<p>Понимать чертежи на выполнение плотничных работ</p> <p>Выбирать и готовить (обрабатывать) вручную лесоматериалы (поперечное перепиливание, окорка, обтесывание) в соответствии с чертежами на предстоящие работы</p> <p>Производить разметку стандартных плотницких соединений различного типа : (торцевой стык; глухое; шипом, шпунтовое; ступенчатое; примыкание на ребро для стропил; бровки; штифтовое)</p> <p>Подготовить гнезда для сверления путем забивки и вытаскивания клина</p> <p>Проверять правильность устройства трапов (подмостей), ограждений рабочих площадок</p> <p>Осуществлять проверку исправности оборудования, инструментов и приспособлений, используемых при плотницких работах</p> <p>Готовить к работе и правильно размещать плотницкие инструменты на рабочем месте</p> <p>Пользоваться средствами пожаротушения</p> <p>Основные породы, пороки, физические и механические свойства древесины</p> <p>Приемы чистой острожки лесоматериалов, обтесывания бревен</p> <p>Способы устройства дощатых настилов, перегородок, черных обшивок, других элементов</p>
ПК 5.11. Подготовка заготовок, изготовление деталей плотницкой конструкции	<p>Приемы и способы выполнения плотницких работ</p> <p>Назначение и способы применения плотницких инструментов, приспособлений и деревообрабатывающих станков</p> <p>Правила и технология разметки заготовок</p> <p>Величины припусков на обработку и усушку при нарезании заготовок плотницких конструкций</p> <p>Требования государственных стандартов, Строительных норм и правил</p> <p>Пределы допусков на точность и надежность размеров, отклонений от вертикали, неровностей, стыков элементов ферм (арок, рам) и др.</p> <p>Формы сдаточных документов</p> <p>Допустимые предельные отклонения свободных размеров конструкций</p>

<p>ПК 5.12. Разметка, выполнение работ по сборке, установка строительной плотницкой конструкции и уборка</p>	<p>Правила безопасности при работе на высоте Технологические приемы демонтажа конструкции строительных лесов, подмостей и временных защитных сооружений Способы разметки и изготовления простых и сложных деревянных конструкций, соединений и врубок Правила чтения рабочих чертежей на устройство деревянной опалубки, элементов и конструкций сборных зданий и сооружений Устройство такелажных приспособлений, применяемых при установке деревянных конструкций Технологические приемы установки элементов дома или здания, крепления декоративных панелей, лестниц Последовательность подачи материалов с места хранения к месту выполнения плотницких работ в соответствии с технологическим процессом Основные элементы деревянных частей зданий и деревянных конструкций и требования, предъявляемые к их качеству Способы устройства каркасов стен, чистых обшивок и временных сооружений Способы сборки и установки сложных деревянных конструкций инженерных сооружений элементов строительных конструкций</p>
<p>ПК 5.13. Составление графика завоза материалов и производства, проведение расчетов трудозатрат, составление сметной документации плотницких работ и согласование их с заказчиком</p>	<p>Технологии строительства и последовательность выполнения плотницких работ Материалы, инструменты и механизмы необходимые для производства плотницких работ различного вида подвоза (доставки) грузов на строительную площадку Виды транспорта для доставки необходимых объемов материалов Установленные нормативы трудозатрат в человеко-часах на выполнение различных составов (видов) плотницких работ Специфичные, качественные и конструктивные требования к этим работам Рыночная стоимость материалов и изделий, используемых при проведении работ Технологии и стоимости выполнения плотницких работ различного вида</p>

3. ТЕМАТИЧЕСКИЙ ПЛАН И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ПРАКТИКИ

3.1. Тематический план учебной практики

Код ПК	Код и наименования профессиональных модулей	Количество часов по ПМ	Виды работ	Наименования тем учебной практики	Количество часов по темам
1	2	3		4	5
	ПМ 05.02 Плотницкое дело. Изготовление деревянных конструкций.	72	Получение задания на выполнение плотницких работ Подготовительный этап выполнения плотницких работ Выполнение работ по монтажу плотницких конструкций Планирование плотницких работ (ППР)	1. Подготовка чертежей для плотницких работ. Разметка чертежей на выполняемую плотницкую конструкцию	6
				2. Осуществление приемки и складирования материалов на рабочей площадке плотницких работ Подготовка рабочего места и площадки для проведения плотницких работ и уборка по их окончании	6
				3. Проведение подбора (выбора) материалов для проведения предстоящих плотницких работ	6
				4. Изготовление деталей плотницкой конструкции	6
				5. Подготовка заготовок для изготовления деталей плотницкой конструкции	6
				6. Осуществление контроля над качеством выполненных плотницких работ	6
				7. Разметка строительной плотницкой конструкции на натуре, подготовка к сборке изделия	6
				8. Установка плотницкой конструкции в проектное положение	6
				9. Выполнение работ по сборке плотницкой конструкции. Уборка территории плотницких работ	6
				10. Составление графика завоза материалов и производства плотницких работ	6
				11. Проведение расчетов трудозатрат, составление сметной документации плотницких работ и согласование их с заказчиком	6
				Промежуточная аттестация в форме зачет	6
ВСЕГО часов					72

3.2. Содержание учебной практики

Код и наименование профессиональных модулей и тем учебной практики	Содержание учебных занятий		Объем часов	Уровень освоения
1	2		3	4
ПМ 05. Технология производства плотничных работ.				2,3
Виды работ:				
Тема 2.1. Получение задания на выполнение плотничных работ	Содержание		6	2
	1	Подготовка чертежей для плотничных работ. Разметка чертежей на выполняемую плотничную конструкцию		
Тема 2.2. Подготовительный этап выполнения плотничных работ	Содержание			
	2	Осуществление приемки и складирования материалов на рабочей площадке плотничных работ Подготовка рабочего места и площадки для проведения плотничных работ и уборка по их окончании	6	2
	3	Проведение подбора (выбора) материалов для проведения предстоящих плотничных работ	6	2
	4	Изготовление деталей плотничной конструкции	6	2
	5	Подготовка заготовок для изготовления деталей плотничной конструкции	6	2
	6	Осуществление контроля над качеством выполненных плотничных работ	6	2
Тема 2.3. Выполнение работ по монтажу плотничных конструкций	Содержание			
	7	Разметка строительной плотничной конструкции на натуре, подготовка к сборке изделия	6	3
	8	Установка плотничной конструкции в проектное положение	6	3
Тема 2.4. Планирование плотничных работ (ППР)	Содержание			
	10	Составление графика завоза материалов и производства плотничных работ	6	3
	11	Проведение расчетов трудозатрат, составление сметной документации плотничных работ и согласование их с заказчиком	6	3
Промежуточная аттестация в форме зачет			6	

4. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ПРАКТИКИ

4.1. Требования к минимальному материально-техническому обеспечению

Реализация программы учебной практики предполагает наличие мастерской.

1. Оборудование мастерской:

Оборудованы рабочие места по количеству студентов;

Оборудовано рабочее место преподавателя;

Учебно-методическая литература.

Наглядные пособия.

Плакаты.

2. Инструменты и приспособления:

комплект производственного инструмента:

киянка

молоток

топор

гвоздодёр

ножовки

рубанки

стамески

долото

клещи

наждачная бумага

измерительные устройства: рулетки, угломеры, угольники, отвесы

4.2. Средства обучения:

DVD проигрыватель;

Диaproектор;

Компьютер;

Интерактивная доска;

Сканер;

Аудиосистема;

Внешние накопители;

Мобильные устройства для хранения информации;

Программное обеспечение общего назначения;

Комплект учебно-методической документации.

4.2. Информационное обеспечение реализации программы

Для реализации программы библиотечный фонд образовательной организации должен иметь печатные и/или электронные образовательные и информационные ресурсы, для использования в образовательном процессе.

4.2.1. 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.

4.2.2 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>

4 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.

4.3. Общие требования к организации образовательного процесса

Учебная практика проводится преподавателем профессионального цикла, рассредоточено.

4.4. Кадровое обеспечение образовательного процесса

Преподаватели профессионального цикла, осуществляющие руководство учебной 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 УЧЕБНОЙ ПРАКТИКИ

Контроль и оценка результатов освоения учебной практики осуществляется руководителем практики в процессе проведения учебных занятий, самостоятельного выполнения обучающимися заданий, выполнения практических проверочных работ. В результате освоения учебной практики в рамках профессиональных модулей обучающиеся проходят промежуточную аттестацию в форме дифференцированного зачета.

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

Результаты (освоенные профессиональные компетенции)	Формы и методы контроля и оценки
ПК 5.9. Подготовка разметка чертежей на выполняемую плотницкую конструкцию	Оценка практических и индивидуальных заданий
ПК 5.10. Осуществление приемки и складирования материалов, подготовка рабочего места и площадки, проведение подбора (выбора) материалов для проведения предстоящих плотницких работ	Оценка практических и индивидуальных заданий
ПК 5.11. Подготовка заготовок, изготовление деталей плотницкой конструкции	Оценка практических и индивидуальных заданий

ПК 5.12. Разметка, выполнение работ по сборке, установка строительной плотницкой конструкции и уборка	Оценка практических и индивидуальных знаний
ПК 5.13. Составление графика завоза материалов и производства, проведение расчетов трудозатрат, составление сметной документации плотницких работ и согласование их с заказчиком	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 ДЕЙСТВОВАТЬ В ЧРЕЗВЫЧАЙНЫХ СИТУАЦИЯХ	Рейтинговый контроль при выполнении работ по учебной практике
<i>ОК 8.</i> ИСПОЛЬЗОВАТЬ СРЕДСТВА ФИЗИЧЕСКОЙ КУЛЬТУРЫ ДЛЯ СОХРАНЕНИЯ И УКРЕПЛЕНИЯ ЗДОРОВЬЯ В ПРОЦЕССЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ	Оценка творческой самостоятельной деятельности

ДЕЯТЕЛЬНОСТИ И ПОДДЕРЖАНИЯ НЕОБХОДИМОГО УРОВНЯ ФИЗИЧЕСКОЙ ПОДГОТОВЛЕННОСТИ	
<i>ОК 9. ИСПОЛЬЗОВАТЬ ИНФОРМАЦИОННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ В ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ</i>	Наблюдение и оценка практических заданий
<i>ОК 10. ПОЛЬЗОВАТЬСЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ДОКУМЕНТАЦИЕЙ НА ГОСУДАРСТВЕННОМ И ИНОСТРАННОМ ЯЗЫКАХ</i>	Защита индивидуальных заданий.
<i>ОК 11. ИСПОЛЬЗОВАТЬ ЗНАНИЯ ПО ФИНАНСОВОЙ ГРАМОТНОСТИ, ПЛАНИРОВАТЬ ПРЕДПРИНИМАТЕЛЬСКУЮ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ В ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ СФЕРЕ.</i>	Наблюдение и оценка практических заданий