

**КОЛЛЕДЖ ТЕХНОЛОГИИ, МОДЕЛИРОВАНИЯ И УПРАВЛЕНИЯ**

(Наименование колледжа)

УТВЕРЖДАЮ  
Первый проректор,  
проректор по учебной работе

\_\_\_\_\_ А.Е. Рудин  
«28» \_\_\_\_\_ 06 \_\_\_\_\_ 2022 год

## Рабочая программа профессионального модуля

ПМ.03

**Контроль за изготовлением изделий в производстве в части  
соответствия их авторскому образцу**

Учебный план: \_\_\_\_\_ 21-02/1/16 \_\_\_\_\_

Код, наименование  
специальности: \_\_\_\_\_ 54.02.01 Дизайн (по отраслям), Дизайн пространственной среды \_\_\_\_\_

Квалификация выпускника \_\_\_\_\_ дизайнер \_\_\_\_\_

Уровень образования: \_\_\_\_\_ Среднее профессиональное образование \_\_\_\_\_

Форма обучения: \_\_\_\_\_ очная \_\_\_\_\_

### План учебного процесса

Наименование части профессионального модуля	Форма контроля	Итого академических часов							Семестр
		По плану	С преподавателем	Лекции, уроки	Практические занятия, семинары	Консультации	Курсовое проектирование	Самостоятельная работа	
МДК.03.01 Основы стандартизации, сертификации и метрологии	Контрольная работа	32	32	26	6				6
МДК.03.02 Основы управления качеством	Контрольная работа	34	34	28	6				6
УП.03.01 Учебная практика, макетирование	Диф зачет	108	108		108				6
ПМ.01.ЭК Экзамен по модулю		18					6	12	6
<b>Итого</b>		<b>192</b>	<b>174</b>	54	120		<b>6</b>	<b>12</b>	

Санкт-Петербург  
2022

Рабочая программа профессионального модуля составлена в соответствии с федеральным государственным образовательным стандартом среднего профессионального образования по специальности **54.02.01 Дизайн (по отраслям)**, утверждённым приказом Министерства просвещения Российской Федерации от **23.11.2020 г. № 658**

Составитель(и): Шведов С.В., Воистинава В.В., Севостьянова Е.В.  
(Ф.И.О., подпись)

Председатель  
цикловой комиссии: Шведов С.В.  
(Ф.И.О., подпись)

## СОГЛАСОВАНИЕ:

Директор колледжа,  
реализующего  
образовательную  
программу: Корабельникова М. А.  
(Ф.И.О., подпись)

Методический отдел: Ястребова С.А.  
(Ф.И.О. сотрудника отдела, подпись)

## СОДЕРЖАНИЕ

1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ
2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ
3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ
4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ (ВИДА ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ)

## 1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ

### ПМ.03 Контроль за изготовлением изделий на производстве в части соответствия их авторскому образцу

#### 1.1. Область применения рабочей программы

Рабочая программа профессионального модуля является частью профессионального цикла основной образовательной программы в соответствии с ФГОС СПО 54.02.01 ДИЗАЙН (по отраслям), Дизайн пространственной среды

#### 1.2. Цель и планируемые результаты освоения профессионального модуля

В результате изучения профессионального модуля студент должен освоить основной вид деятельности «Контроль за изготовлением изделий на производстве в части соответствия их авторскому образцу» и соответствующие ему общие компетенции и профессиональные компетенции:

##### 1.2.1 Перечень общих компетенций

Код	Наименование общих компетенций
ОК.01	Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности применительно к различным контекстам
ОК 02	Осуществлять поиск, анализ и интерпретацию информации, необходимой для выполнения задач профессиональной деятельности
ОК 03	Планировать и реализовывать собственное профессиональное и личностное развитие;
ОК 04	Работать в коллективе и команде, эффективно взаимодействовать с коллегами, руководством, клиентами
ОК 05	Осуществлять устную и письменную коммуникацию на государственном языке Российской Федерации с учетом особенностей социального и культурного контекста
ОК 06	Проявлять гражданско-патриотическую позицию, демонстрировать осознанное поведение на основе традиционных общечеловеческих ценностей, применять стандарты антикоррупционного поведения
ОК 07	Содействовать сохранению окружающей среды, ресурсосбережению, эффективно действовать в чрезвычайных ситуациях
ОК 08	Использовать средства физической культуры для сохранения и укрепления здоровья в процессе профессиональной деятельности и поддержания необходимого уровня физической подготовленности
ОК 09	Использовать информационные технологии в профессиональной деятельности
ОК 10	Пользоваться профессиональной документацией на государственном и иностранном языках;
ОК 11	Использовать знания по финансовой грамотности, планировать предпринимательскую деятельность в профессиональной сфере.

##### 1.2.2 Перечень профессиональных компетенций

Код	Наименование видов деятельности и профессиональных компетенций
ВД 3	Контроль за изготовлением изделий на производстве в части соответствия их авторскому образцу
ПК 3.1.	Контролировать промышленную продукцию и предметно-пространственные комплексы на предмет соответствия требованиям стандартизации и сертификации
ПК 3.2.	Осуществлять авторский надзор за реализацией дизайнерских решений при изготовлении и доводке опытных образцов промышленной продукции, воплощением предметно-пространственных комплексов

### 1.2.3. В результате освоения профессионального модуля обучающийся должен:

Знать	<ul style="list-style-type: none"><li>- принципы метрологического обеспечения на основных этапах жизненного цикла продукции;</li><li>- порядок метрологической экспертизы технической документации;</li><li>- принципы выбора средств измерения и метрологического обеспечения технологического процесса изготовления продукции в целом и по его отдельным этапам;</li><li>- аттестации и проверки средств измерения и испытательного оборудования по государственным стандартам</li></ul>
Уметь	<ul style="list-style-type: none"><li>-выбирать и применять методики выполнения измерений;</li><li>-подбирать средства измерений для контроля и испытания продукции;</li><li>-выполнять авторский надзор;</li><li>-определять и анализировать нормативные документы на средства измерений при контроле качества и испытаниях продукции;</li><li>-подготавливать документы для проведения подтверждения соответствия средств измерений</li></ul>
Иметь практический опыт в	<ul style="list-style-type: none"><li>- контроле промышленной продукции и предметно-пространственных комплексов на предмет соответствия требованиям стандартизации и сертификации;</li><li>- проведении метрологической экспертизы</li></ul>

### 1.3. Количество часов, отводимое на освоение профессионального модуля

Всего	192	часов
Из них на освоение МДК	66	часов
на практики	108	часов
в том числе учебную	108	часов
производственную	-	часов
самостоятельная работа	6	часов

## 2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ

### 2.1. Структура профессионального модуля

Коды профессиональных/ общих компетенций	Наименования разделов профессионального модуля	Суммарный объем нагрузки, час.	Объем профессионального модуля, час							
			Работа обучающихся во взаимодействии с преподавателем, час.					Самостоятельная работа	Экзамен по модулю	
			Обучение по МДК			Практики				Курсовых работ (проектов)
			Всего	В том числе		Учебная	Производственная			
Лабораторных и практических занятий	консультации									
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
ПК 3.1 - 3.2 ОК 1- 11	Раздел 1. Осуществление контроля промышленной продукции и предметно - пространственных комплексов на предмет соответствия требованиям стандартизации, сертификации и метрологии	32	32	6						
ПК 3.1 - 3.2 ОК 1- 11	Раздел 2. Осуществление авторского надзора за реализацией художественно – конструкторских решений при изготовлении и доводке опытных образцов промышленной продукции, воплощением предметно- пространственных комплексов	34	34	6						
ПК 3.1 - 3.2 ОК 1- 11	Учебная практика, макетирование	108				108				
ПК 3.1 - 3.2 ОК 1- 11	Промежуточная аттестация: экзамен по ПМ	18							6	12
	<b>Всего:</b>	<b>192</b>	<b>66</b>	12		<b>108</b>			<b>6</b>	<b>12</b>

**2.2. Тематический план и содержание профессионального модуля ПМ.03 Контроль за изготовлением изделий на производстве в части соответствия их авторскому образцу**

Наименование разделов и тем профессионального модуля (ПМ), междисциплинарных курсов (МДК)	Содержание учебного материала, лабораторные работы и практические занятия, самостоятельная работа обучающихся, курсовая работа (проект)	Объем часов
1	2	3
<b>Раздел 1. Осуществление контроля промышленной продукции и предметно - пространственных комплексов на предмет соответствия требованиям стандартизации, сертификации и метрологии</b>		<b>32</b>
<b>МДК.03.01</b> Основы стандартизации, сертификации и метрологии		
<b>Тема 1.1. Цели, задачи, методы, принципы, объекты стандартизации.</b>	<b>Содержание</b> 1. Цели и задачи стандартизации. 2. Объекты стандартизации. Классификация объектов. 3. Методы и принципы стандартизации. Определение метода, принципа, классификация методов <b>Текущий контроль</b> - опрос	<b>6</b>
<b>Тема 1.2. Техническое регулирование. Государственная система стандартизации</b>	<b>Содержание</b> 1. Общая характеристика системы. 2. Органы и службы стандартизации Российской Федерации. Определение органов и служб стандартизации. Функции Госстандарта. 3. Общая характеристика стандартов разных категорий, видов стандартов. Определение категории стандартов, их требования. 4. Порядок разработки государственных стандартов. Стадии разработки. Изменения к стандарту, пересмотр, отмена. Информация о нормативных документах по стандартизации. Государственный контроль и надзор за соблюдением требований государственных стандартов <b>В том числе практических занятий</b> Практическое занятие № 1. Анализ структуры стандартов. Практическое занятие № 2 Нормативные документы по стандартизации. Практическое занятие № 3. Ответственность за нарушения обязательных требований стандартов. <b>Текущий контроль</b> - опрос	<b>9</b>
<b>Тема 1.3. Правовая база и экономическая эффективность стандартизации</b>	<b>Содержание</b> 1. Межотраслевые системы( комплексы) стандартов. Классификация комплексов, назначение. 2. Эффективность работ по стандартизации. <b>В том числе практических занятий</b> Практическое занятие № 4. Содержание стандарта на продукцию.	<b>5</b>
<b>Тема 1.4. Основы метрологии.</b>	<b>Содержание</b> 1. Основные понятия метрологии, цели, задачи. Методы и виды средств измерений, характеристики. Обеспечение единства измерений. 2. Метрологическое обеспечение процесса производства продукции. Ответственность за нарушение метрологических правил. <b>В том числе практических занятий</b> Практическое занятие № 5. Перевод внесистемных единиц физических величин в систему СИ.	<b>5</b>
		<b>1</b>
		<b>1</b>

	<b>Текущий контроль</b> – проверка выполнения практической работы	
<b>Тема 1.5. Основы сертификации.</b>	<b>Содержание</b> 1.Основные понятия. Цели и задачи сертификации. 2.Обязательная и добровольная сертификация. Порядок сертификации продукции. Схемы.	<b>5</b>
	<b>В том числе практических занятий</b>	<b>1</b>
	Практическое занятие № 6.Правила заполнения бланков сертификатов. <b>Текущий контроль</b> – проверка выполнения практической работы	<b>1</b>
<b>Промежуточная аттестация – контрольная работа</b>		<b>2</b>
<b>Всего в семестре</b>		<b>32</b>
<b>Раздел 2. Осуществление авторского надзора за реализацией художественно – конструкторских решений при изготовлении и доводке опытных образцов промышленной продукции, воплощением предметно-пространственных комплексов</b>		<b>34</b>
<b>МДК.03.02 Основы управления качеством</b>		
<b>Тема 2.1 Основные и категории, понятия и показатели в области качества</b>	<b>Содержание</b> 1.Терминология в области качества. 2. Значение качества для потребителя и изготовителя. 3. Конкурентоспособность продукции и предприятия. 4. Классификация показателей качества. 5. Факторы, влияющие на качество продукции. Оценка уровня качества. 6.Контроль качества продукции. Методы оценки качества продукции. 7.Факторы, влияющие на качество продукции. Оценка уровня качества продукции. <b>Текущий контроль</b> – опрос	<b>18</b>
	<b>В том числе практических занятий</b>	<b>4</b>
	Практическое занятие № 1. Показатели качества продукции	<b>2</b>
	Практическое занятие № 2. Контроль качества продукции <b>Текущий контроль</b> – проверка выполнения практической работы	<b>2</b>
<b>Тема 2.2. Управление качеством продукции. Системы менеджмента качества (СМК)</b>	<b>Содержание</b> 1. Модели и системы управления качеством в России и за рубежом. 2. Терминология в области менеджмента качества. Задачи и принципы СМК 3. Стандарты ИСО в области менеджмента качества. Основные положения стандартов ИСО.	<b>10</b>
	<b>В том числе практических занятий</b>	<b>2</b>
	Практическое занятие № 3. Анализ моделей управления качеством <b>Текущий контроль</b> – проверка выполнения практической работы	<b>2</b>
<b>Тема 2.3. Авторский надзор за реализацией дизайн-проекта</b>	<b>Содержание</b> 1. Авторский надзор за реализацией дизайн-проекта	<b>4</b>
<b>Промежуточная аттестация – контрольная работа</b>		<b>2</b>
<b>Всего в семестре</b>		<b>34</b>
<b>Учебная практика (по профилю специальности) УП.03.01 Учебная практика, Макетирование</b>		<b>108</b>



<p><b>Виды работ:</b>          Этап 1. Организационное собрание по практике. Инструктаж по технике безопасности.          Этап 2. Введение. Экскурсия в макетную мастерскую. Знакомство с технологиями выполнения архитектурного макета.          Этап 3. Предпроектное исследование. Выбор архитектурного проекта загородного дома. Архитекторы XX века. Поиск проектной документации.          Этап 4. Подготовка разверток. Масштабирование архитектурных чертежей. Выполнение проекций фасадов здания, рельефа, кровель.          Этап 5. Выполнение заготовок к макету. Перенос проекций на картон. Заготовки основных конструктивных элементов здания, стен, крыш.          Этап 6. Выполнение заготовок к макету. Заготовки деталей конструкции здания, окна, лестницы, балконы          Этап 7. Выполнение заготовок к макету. Заготовки элементов ландшафта, МАФов, рельефа          Этап 8. Склейка основных конструктивных элементов здания          Этап 9. Склейка деталей конструкции здания          Этап 10. Склейка элементов ландшафта          Этап 11. Окончание работы над макетом.          Этап 12. Просмотр макетов. Дифференцированный зачет.</p>	
<b>Самостоятельная работа – подготовка к комплексному экзамену по ПМ.03</b>	<b>6</b>
<b>Промежуточная аттестация в форме экзамена по модулю</b>	<b>12</b>
<b>Всего</b>	<b>192</b>

### 3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ

**3.1. Для реализации программы профессионального модуля должны быть предусмотрены следующие специальные помещения:**

**кабинет экономики и менеджмента**, оснащенный оборудованием:

рабочие места по количеству обучающихся;

рабочее место преподавателя.

компьютер с лицензионным программным обеспечением Microsoft Windows 10 Pro;

Office Standart 2016;

проектор; экран.

**Лаборатория макетирования**, графических работ и художественного проектирования, оснащенный оборудованием:

рабочие места по количеству обучающихся;

рабочее место преподавателя.

компьютер с лицензионным программным обеспечением Microsoft Windows 10 Pro;

Office Standart 2016;

проектор; экран.

**Мастерская художественно-конструкторского проектирования и макетирования**, оснащенная оборудованием:

рабочие места по количеству обучающихся;

рабочее место преподавателя.

компьютер с лицензионным программным обеспечением Microsoft Windows 10 Pro;

Office Standart 2016;

проектор; экран.

Оборудование предприятий и технологическое оснащение рабочих мест учебной практики соответствует содержанию профессиональной деятельности и дает возможность обучающемуся овладеть профессиональными компетенциями по виду деятельности, предусмотренному программой, с использованием современных технологий, материалов и оборудования.

### **3.2. Информационное обеспечение реализации программы**

#### **3.2.1. Основные печатные издания**

1. Лифиц, И. М. Стандартизация, метрология и подтверждение соответствия: учебник и практикум для среднего профессионального образования / И. М. Лифиц. — 13-е изд., перераб. и доп. — Москва: Издательство Юрайт, 2021. — 362 с. — (Профессиональное образование). — ISBN 978-5-534-08670-6. — Текст: электронный // ЭБС Юрайт [сайт]. — URL: <https://urait.ru/bcode/470077>

2. Горбашко, Е. А. Управление качеством: учебник для среднего профессионального образования / Е. А. Горбашко. — 4-е изд., перераб. и доп. — Москва: Издательство Юрайт, 2021. — 397 с. — (Профессиональное образование). — ISBN 978-5-534-14893-0. — Текст: электронный // ЭБС Юрайт [сайт]. — URL: <https://urait.ru/bcode/484937>

3. Макетирование [Электронный ресурс]: методические указания / Сост. Швабаускас Р. Й. — СПб.: СПГУТД, 2015. — 27 с. — Текст: электронный // Электронная библиотека СПБГУПТД: [сайт]. — URL: [http://publish.sutd.ru/tp\\_ext\\_inf\\_publish.php?id=2607](http://publish.sutd.ru/tp_ext_inf_publish.php?id=2607), Режим доступа: для авторизованных пользователей.

#### **3.2.2 Электронные ресурсы:**

##### **а) основная учебная литература**

1. Горбашко, Е. А. Управление качеством: учебник для среднего профессионального образования / Е. А. Горбашко. — 4-е изд., перераб. и доп. — Москва: Издательство Юрайт, 2021. — 397 с. — (Профессиональное образование). — ISBN 978-5-534-14893-0. — Текст: электронный // ЭБС Юрайт [сайт]. — URL: <https://urait.ru/bcode/484937>

2. Латышенко, К. П. Метрология и измерительная техника. Лабораторный практикум: учебное пособие для среднего профессионального образования / К. П. Латышенко, С. А. Гарелина. — 2-е изд., испр. и доп. — Москва: Издательство Юрайт, 2021. — 186 с. — (Профессиональное образование). — ISBN 978-5-534-07352-2. — Текст: электронный // ЭБС Юрайт [сайт]. — URL: <https://urait.ru/bcode/471227>

3. Управление качеством. Практикум: учебное пособие для среднего профессионального образования / Е. А. Горбашко [и др.]; под редакцией Е. А. Горбашко. — 2-е изд., испр. — Москва: Издательство Юрайт, 2021. — 323 с. — (Профессиональное образование). — ISBN 978-5-534-11511-6. — Текст: электронный // ЭБС Юрайт [сайт]. — URL: <https://urait.ru/bcode/475835>

4. Васин, С. Г. Управление качеством. Всеобщий подход: учебник для среднего профессионального образования / С. Г. Васин. — Москва: Издательство Юрайт, 2019. — 404 с. — (Профессиональное образование). — ISBN 978-5-534-10557-5. — Текст: электронный // ЭБС Юрайт [сайт]. — URL: <https://urait.ru/bcode/430852>

##### **б) дополнительная учебная литература**

1. Курочкина, А. Ю. Управление качеством услуг: учебник и практикум для среднего профессионального образования / А. Ю. Курочкина. — 2-е изд., испр. и доп. — Москва: Издательство Юрайт, 2021. — 172 с. — (Профессиональное образование). — ISBN 978-5-534-10556-8. — Текст: электронный // ЭБС Юрайт [сайт]. — URL: <https://urait.ru/bcode/475821>

2. Основы стандартизации, сертификации, метрологии в вопросах и ответах : учебное пособие / Н. П. Андреева, Г. А. Гизитдинова, Е. А. Сафиуллина, Н. А. Петрушин ; под редакцией В. И. Хайман. — 3-е изд. — Набережные Челны : Набережночелнинский государственный педагогический университет, 2018. — 117 с. — Текст : электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART : [сайт]. — URL: <https://www.iprbookshop.ru/77567.html> — Режим доступа: для авторизир. пользователей.

##### **в) учебно-методическая литература**

1. Москвичева, Е. Л. Основы стандартизации и сертификации : учебно-методическое пособие / Е. Л. Москвичева, А. В. Керов. — Самара : Самарский государственный технический

университет, ЭБС АСВ, 2018. — 120 с. — ISBN 2227-8397. — Текст : электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. — URL: <http://www.iprbookshop.ru/90684.html> — Режим доступа: для авторизир. пользователей

2. Николаев, М. И. Метрология, стандартизация, сертификация и управление качеством : учебное пособие / М. И. Николаев. — 3-е изд. — Москва, Саратов : Интернет-Университет Информационных Технологий (ИНТУИТ), Ай Пи Ар Медиа, 2020. — 115 с. — ISBN 978-5-4497-0330-9. — Текст : электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART : [сайт]. — URL: <https://www.iprbookshop.ru/89446.html> — Режим доступа: для авторизир. пользователей

### 3.2.3. Дополнительные источники

1. Образовательная платформа Юрайт: <https://urait.ru>

2. Федеральное государственное бюджетное учреждение «Российский институт стандартизации» [Электронный ресурс]. URL: <http://www.gostinfo.ru>

## 4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ

Код и наименование профессиональных и общих компетенций, формируемых в рамках модуля	Критерии оценки	Методы оценки
ПК 3.1 Контролировать промышленную продукцию и предметно-пространственные комплексы на предмет соответствия требованиям стандартизации и сертификации	Обучающийся выполняет работу по контролю промышленной продукции и предметно-пространственных комплексов на предмет соответствия требованиям стандартизации и сертификации	Экспертная оценка результатов деятельности обучающихся в процессе освоения образовательной программы: -на практических занятиях; - при выполнении работ на различных этапах производственной практики; - защите курсового проекта; - при проведении: зачетов, экзаменов по междисциплинарным курсам, экзамена (квалификационного) по модулю
ПК 3.2. Осуществлять авторский надзор за реализацией дизайнерских решений при изготовлении и доводке опытных образцов промышленной продукции, воплощением предметно-пространственных комплексов.	Обучающийся выполняет работу по проведению метрологической экспертизы	Экспертная оценка результатов деятельности обучающихся в процессе освоения образовательной программы: -на практических занятиях; - при выполнении работ на различных этапах производственной практики; - защите курсового проекта; - при проведении: зачетов, экзаменов по междисциплинарным курсам, экзамена (квалификационного) по модулю
ОК 01 Выбирать способы решения задач	Обучающийся распознает задачу и/или проблему в	Экспертное наблюдение за деятельностью обучающегося в

<p>профессиональной деятельности применительно к различным контекстам</p>	<p>профессиональном и/или социальном контексте; анализирует задачу и/или проблему и выделяет её составные части; определяет этапы решения задачи; составляет план действия; определяет необходимые ресурсы; реализует составленный план, оценивает результат и последствия своих действий (самостоятельно или с помощью наставника)</p>	<p>процессе освоения образовательной программы, на практических занятиях</p>
<p>ОК 02 Осуществлять поиск, анализ и интерпретацию информации, необходимой для выполнения задач профессиональной деятельности</p>	<p>Обучающийся определяет задачи для поиска информации; определяет необходимые источники информации; планирует процесс поиска; структурирует получаемую информацию, выделяет наиболее значимое в перечне информации; оценивает практическую значимость результатов поиска; оформляет результаты поиска</p>	<p>Экспертное наблюдение за деятельностью обучающегося в процессе освоения образовательной программы, на практических занятиях</p>
<p>ОК 03 Планировать и реализовывать собственное профессиональное и личностное развитие</p>	<p>Обучающийся определяет актуальность нормативно-правовой документации в профессиональной деятельности; применяет современную научную профессиональную терминологию; определяет и выстраивает траектории профессионального развития и самообразования</p>	<p>Экспертное наблюдение за деятельностью обучающегося в процессе освоения образовательной программы, на практических занятиях</p>
<p>ОК 04 Работать в коллективе и команде, эффективно взаимодействовать с коллегами, руководством, клиентами</p>	<p>Обучающийся демонстрирует знание психологических основ деятельности коллектива и особенностей личности; демонстрирует умение организовывать работу коллектива, взаимодействовать с обучающимися, преподавателями и мастерами в ходе обучения, с руководителями учебной и производственной практик</p>	<p>Экспертное наблюдение за деятельностью обучающегося в процессе освоения образовательной программы, на практических занятиях</p>
<p>ОК 05 Осуществлять устную и письменную коммуникацию на государственном языке Российской Федерации с учетом особенностей социального и культурного контекста.</p>	<p>Обучающийся грамотно излагает свои мысли и оформляет документы по профессиональной тематике на государственном языке, проявляет толерантность в рабочем коллективе</p>	<p>Экспертное наблюдение за деятельностью обучающегося в процессе освоения образовательной программы, на практических занятиях</p>

ОК 06 Проявлять гражданско-патриотическую позицию, демонстрировать осознанное поведение на основе традиционных общечеловеческих ценностей, применять стандарты антикоррупционного поведения	Обучающийся описывает значимость своей специальности; применяет стандарты антикоррупционного поведения	Экспертное наблюдение за деятельностью обучающегося в процессе освоения образовательной программы, на практических занятиях
ОК 07 Содействовать сохранению окружающей среды, ресурсосбережению, эффективно действовать в чрезвычайных ситуациях	Обучающийся соблюдает нормы экологической безопасности; определяет направления ресурсосбережения в рамках профессиональной деятельности по специальности	Экспертное наблюдение за деятельностью обучающегося в процессе освоения образовательной программы, на практических занятиях
ОК 08 Использовать средства физической культуры для сохранения и укрепления здоровья в процессе профессиональной деятельности и поддержания необходимого уровня физической подготовленности	Обучающийся использует физкультурно-оздоровительную деятельность для укрепления здоровья, достижения жизненных и профессиональных целей; применяет рациональные приемы двигательных функций в профессиональной деятельности; пользуется средствами профилактики перенапряжения, характерными для данной специальности	Экспертное наблюдение за деятельностью обучающегося в процессе освоения образовательной программы, на практических занятиях
ОК 09 Использовать информационные технологии в профессиональной деятельности	Обучающийся применяет средства информационных технологий для решения профессиональных задач; использует современное программное обеспечение	Экспертное наблюдение за деятельностью обучающегося в процессе освоения образовательной программы, на практических занятиях
ОК 10 Пользоваться профессиональной документацией на государственном и иностранных языках	Обучающийся умеет пользоваться профессиональной документацией на государственном языке, понимает общий смысл документов на иностранном языке на базовые профессиональные темы	Экспертное наблюдение за деятельностью обучающегося в процессе освоения образовательной программы, на практических занятиях
ОК 11 Использовать знания по финансовой грамотности, планировать предпринимательскую деятельность в профессиональной сфере	Обучающийся выявляет достоинства и недостатки коммерческой идеи; презентует идею открытия собственного дела в профессиональной деятельности; оформляет бизнес-план; рассчитывает размеры выплат по процентным ставкам кредитования; определяет инвестиционную привлекательность коммерческих идей в рамках профессиональной деятельности; презентует бизнес-идею; определяет источники финансирования	Экспертное наблюдение за деятельностью обучающегося в процессе освоения образовательной программы, на практических занятиях