

Документ подписан простой электронной подписью  
Информация о владельце:  
ФИО: Чирикова Лилия Ивановна  
Должность: Директор филиала  
Дата подписания: 02.09.2024 08:48:01  
Уникальный программный ключ:  
750e77999bb0631a45cbf7b4a579c1095bcef032814fee919138f73a4ce0cad5

**Приложение № 3.17**  
ОПОП-ППССЗ по специальности по специальности  
25.02.08 Эксплуатация беспилотных авиационных систем

## РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

### ДУДК.01 ИНДИВИДУАЛЬНЫЙ ПРОЕКТ

для специальности

**25.02.08 Эксплуатация беспилотных авиационных систем**

*Базовая подготовка*

*среднего профессионального образования*

*(год начала подготовки по: 2024)*

**2024 г.**

## **СОДЕРЖАНИЕ**

	СТР.
<b>1. ПАСПОРТ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ</b>	<b>3</b>
<b>2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ</b>	<b>13</b>
<b>3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ</b>	<b>22</b>
<b>4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ</b>	<b>24</b>
<b>5. ПЕРЕЧЕНЬ ИСПОЛЬЗУЕМЫХ МЕТОДОВ ОБУЧЕНИЯ</b>	<b>24</b>

# **1. ПАСПОРТ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ ДУДК.01 «ОСНОВЫ ПРОЕКТНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ»**

## **1.1. Область применения рабочей программы**

Рабочая программа учебной дисциплины «Основы проектной деятельности» является частью программы среднего общего образования по специальности СПО 25.02.08 Эксплуатация беспилотных авиационных систем, утв. приказом Министерства образования и науки РФ от 09.01.2023 г. №2

При реализации рабочей программы могут использоваться различные образовательные технологии, в том числе дистанционные образовательные технологии, электронное обучение.

## **1.2. Место учебного предмета в структуре ОПОП-ППССЗ:**

В учебных планах ОПОП-ППССЗ место учебной дисциплины «Основы проектной деятельности» - в составе дополнительных учебных дисциплин общеобразовательной подготовки, реализуемых на 1 курсе.

## **1.3. Планируемые результаты освоения дисциплины**

**Цели:** формирование проектной компетентности, навыков научно-исследовательской, аналитической и проектной работы обучающихся, осваивающих основную образовательную программу среднего общего образования.

**Задачи** - сформировать у обучающихся:

- навыки коммуникативной, учебно-исследовательской деятельности, критического мышления;
- способность к инновационной, аналитической, творческой, интеллектуальной деятельности;
- навыки проектной деятельности, а также самостоятельного применения приобретенных знаний и способов действий при решении различных задач, используя знания одного или нескольких учебных предметов или предметных областей;
- способность постановки цели и формулирования гипотезы исследования, планирования работы, отбора и интерпретации необходимой информации, структурирования аргументации результатов исследования на основе собранных данных, презентации результатов.

Индивидуальный проект выполняется обучающимся самостоятельно под руководством преподавателя по выбранной теме в рамках одного или нескольких изучаемых учебных предметов, курсов в любой избранной области деятельности (познавательной, практической, учебно-исследовательской, социальной, художественно-

творческой, иной).

Индивидуальный проект выполняется обучающимся в течение одного года в рамках учебного времени, специально отведенного учебным планом, и должен быть представлен в виде завершенного учебного исследования или разработанного проекта: информационного, творческого, социального, прикладного, инновационного, конструкторского, инженерного.

В результате освоения программы учебного предмета реализуется программа воспитания, направленная на формирование следующих личностных результатов (ЛР):

ЛР 6 Проявляющий уважение к людям старшего поколения и готовность к участию в социальной поддержке и волонтерских движениях

ЛР 7 Осознающий приоритетную ценность личности человека; уважающий собственную и чужую уникальность в различных ситуациях, во всех формах и видах деятельности.

ЛР 19 Уважительное отношения обучающихся к результатам собственного и чужого труда

ЛР 22 Приобретение навыков общения и самоуправления.

ЛР 23 Получение обучающимися возможности самораскрытия и самореализация личности

<b>Код и наименование формируемых компетенций</b>	<b>Планируемые результаты освоения дисциплины</b>	
	<b>Общие</b>	<b>Дисциплинарные (предметные)</b>
ОК 01. Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности применительно к различным контекстам	<ul style="list-style-type: none"> <li>- владеть навыками учебно-исследовательской и проектной деятельности, навыками разрешения проблем;</li> <li>- выявлять причинно-следственные связи и актуализировать задачу, выдвигать гипотезу ее решения, находить аргументы для доказательства своих утверждений, задавать параметры и критерии решения;</li> <li>- анализировать полученные в ходе решения задачи результаты, критически оценивать их достоверность, прогнозировать изменение в новых условиях;</li> <li>- уметь переносить знания в познавательную и практическую области жизнедеятельности;</li> <li>- уметь интегрировать знания из разных предметных областей;</li> <li>- выдвигать новые идеи, предлагать оригинальные подходы и решения, способность их использования в познавательной и социальной практике</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- знать условия для развития навыков учебной, проектно-исследовательской, творческой деятельности;</li> <li>- уметь формулировать тему исследовательской работы, доказывать её актуальность;</li> <li>- уметь применять методы и приемы критического мышления, анализа и синтеза, умения оценивать и сопоставлять методы исследования, характерные для исследовательской деятельности;</li> <li>- уметь использовать основные методы работы с текстовыми документами, структурирования и обработки научной информации;</li> <li>- знать и уметь применять требования и приемы подготовки научно-исследовательских работ к защите, методов их реализации;</li> <li>- владеть навыками оформления научно-исследовательских работ.</li> <li>- уметь анализировать текст с точки зрения наличия в нем явной и скрытой, основной и второстепенной информации;</li> <li>- уметь анализировать, оценивать, проверять на достоверность и обобщать научную информацию;</li> <li>- уметь форматировать текстовые и графические документы согласно требованиям ЕСКД;</li> </ul>

		<ul style="list-style-type: none"> <li>- уметь формулировать выводы по результатам проведенного исследования и (или) обоснование принятого решения в ходе проведенного анализа, обосновывать и создавать модели, макеты, объекты, творческие проекты;</li> </ul>
ОК 02. Использовать современные средства поиска, анализа и интерпретации информации, и информационные технологии для выполнения задач профессиональной деятельности	<ul style="list-style-type: none"> <li>-овладение навыками учебно-исследовательской, проектной и социальной деятельности;</li> <li>- уметь осуществлять самостоятельной информационно-познавательной деятельности, владеть навыками получения необходимой информации из словарей разных типов, умение ориентироваться в различных источниках информации, критически оценивать и интерпретировать информацию, получаемую из различных источников;</li> <li>- уметь использовать средства информационных и коммуникационных технологий (далее - ИКТ) в решении когнитивных, коммуникативных и организационных задач;</li> <li>- владеть навыками познавательной рефлексии как осознания совершаемых действий и мыслительных процессов, их результатов и оснований, границ своего знания и незнания, новых познавательных задач и средств их достижения.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- знать основы проектной деятельности с привлечением различных источников;</li> <li>- уметь использовать информационные и компьютерные технологии для обработки и представления научной информации;</li> <li>- уметь применять компьютерные средства представления и анализа данных;</li> <li>- уметь пользоваться современными техническими устройствами и информационными программами для оформления исследовательских работ;</li> <li>- уметь работать с разными источниками информации, грамотно цитировать их, составлять библиографический список по теме исследования, оформлять библиографические ссылки; анализировать и конспектировать научную литературу</li> </ul>
ОК 04. Эффективно взаимодействовать и работать в коллективе и команде	<ul style="list-style-type: none"> <li>- владение навыками сотрудничества со сверстниками, детьми младшего возраста, взрослыми в образовательной, общественно полезной, учебно-исследовательской, проектной и других видах деятельности;</li> <li>-готовность к саморазвитию, самостоятельности и самоопределению;</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- уметь использовать методы и направления мотивации коллектива к саморазвитию;</li> <li>- уметь вести диалог, обосновывать свою точку зрения в дискуссии по тематике;</li> <li>- владеть навыками развитие навыков публичного выступления;</li> <li>- знать способы обоснования и наглядного</li> </ul>

	<ul style="list-style-type: none"> <li>- владение навыками толерантного сознания и поведения в поликультурном мире, навыков готовности и способности вести диалог с другими людьми, достигать в нем взаимопонимания, находить общие цели и сотрудничать для их достижения;</li> <li>- умение продуктивно общаться и взаимодействовать в процессе совместной деятельности, учитывать позиции других участников деятельности, эффективно разрешать конфликты;</li> <li>- владеть языковыми средствами - умением ясно, логично и точно излагать свою точку зрения, использовать адекватные языковые средства;</li> </ul>	<p>представления результатов исследования; владеть логикой устного сообщения;</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- уметь сотрудничать в процессе совместного выполнения задач, уважительно относиться к мнению оппонента при обсуждении проблем естественнонаучного содержания;</li> <li>- уметь применять основные методы и правила подготовки научно-исследовательских работ к защите;</li> </ul>
ПК 4.3. Осуществлять ведение эксплуатационно-технической документации.	<ul style="list-style-type: none"> <li>- владеть навыками учебно-исследовательской и проектной деятельности, навыками разрешения проблем;</li> <li>- выявлять причинно-следственные связи и актуализировать задачу, выдвигать гипотезу ее решения, находить аргументы для доказательства своих утверждений, задавать параметры и критерии решения;</li> <li>- анализировать полученные в ходе решения задачи результаты, критически оценивать их достоверность, прогнозировать изменение в новых условиях</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- уметь применять методы и приемы критического мышления, анализа и синтеза, умения оценивать и сопоставлять методы исследования, характерные для исследовательской деятельности</li> <li>- уметь анализировать, оценивать, проверять на достоверность и обобщать научную информацию</li> </ul>

## **2. Структура и содержание общеобразовательной дисциплины**

### **2.1. Объем дисциплины и виды учебной работы**

Вид учебной работы	Объем в часах
Объем образовательной программы дисциплины	32
в т. ч.	
Основное содержание	32
в т. ч.:	
теоретическое обучение	0
практические занятия	32
Индивидуальный проект ( <i>да/нет</i> )**	да
Промежуточная аттестация в 1 и 2 семестрах - предоставление и защита исследовательских и проектных работ.	

## 2.2. Тематический план и содержание дисциплины

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала (основное и профессионально-ориентированное), лабораторные и практические занятия, прикладной модуль (при наличии)	Объем часов	Коды результатов, формированнию которых способствует элемент программы
1	2	3	4
<b>Основное содержание</b>			
<b>Раздел 1 Методология проектной и исследовательской деятельности</b>			<b>10</b>
<b>Тема 1.1</b> Введение в проектную деятельность	<p><b>Содержание учебного материала:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Ознакомление обучающегося с формой промежуточной аттестации, с информационным обеспечением по дисциплине ДУДК.01 «Основы проектной деятельности»</li> <li>- Научно-исследовательская деятельность. Сущность научной и исследовательской деятельности.</li> <li>- Типология проектов: Исследовательский проект. Творческий проект. Информационный проект. Практический проект. Учебный проект</li> <li>- Методы научного познания. Требования к организации теоретических и практических исследований.</li> <li>- Проект как вид учебно-познавательной и профессиональной деятельности.</li> <li>- Современный проект обучающегося - дидактическое средство активизации познавательной деятельности, развития креативности и одновременно формирования определённых личностных качеств.</li> </ul> <p><b>Практическая работа №1</b> Общие понятия в области науки и научного познания</p>	2	ОК 01, ОК 02 ЛР 19,22,23
<b>Тема 1.2</b> Методологические	<p><b>Содержание учебного материала:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Выявление и формулировка проблемы.</li> </ul>	2	ОК 01,ОК 02

атрибуты исследовательской деятельности. Построение методологии исследования	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Тема и ее актуальность.</li> <li>- Объект и предмет исследования.</li> <li>- Построение гипотезы и концепции исследования.</li> <li>- Цель как представление о результате, правила постановки целей и задач исследования.</li> <li>- Практическая значимость исследования.</li> </ul> <p><b>Практическая работа №2</b> Построение методологии исследования</p>		ЛР 19,22,23
<b>Тема 1.3</b> Проектирование структуры индивидуального проекта (учебного исследования) Составление структуры индивидуального проекта	<p><b>Содержание учебного материала:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Планирование и основные этапы организации исследовательской работы.</li> <li>- Понятие о логике исследования</li> <li>- Требования к структуре и содержанию исследовательской работы.</li> <li>- Сбор и уточнение информации, обсуждение альтернатив ("мозговой штурм"), выбор оптимального варианта, уточнение планов деятельности.</li> <li>- Составление содержания пояснительной записки</li> </ul> <p><b>Практическая работа №3</b> Составление структуры индивидуального проекта</p>	2	ОК 02, ОК 04, ЛР 19,22,23
<b>Тема 1.4</b> Методы исследования и их применение в работе над проектом	<p><b>Содержание учебного материала:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Методы эмпирического исследования. Основные и вспомогательные (наблюдение, сравнение, измерение, биографический метод);</li> <li>- Теоретические методы исследования: анализ и синтез</li> <li>- Эксперимент. Планирование и условия реализации</li> </ul> <p><b>Практическая работа №4</b> Применение эмпирических методов исследования</p>	2	ОК 01, ОК 02. ПК 4.3. ЛР 19,22,23
<b>Тема 1.5</b> Методы структурирования информационных материалов в (проектной) исследовательской работе	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Виды переработки текста. Ведение рабочих записей. Конспектирование текста</li> <li>- Понятия: конспект, тезисы, реферат, аннотация, рецензия.</li> <li>- Структурирование информации</li> <li>- Язык и стиль введения и заключения.</li> <li>- Обобщение обзорно-аналитический материала.</li> </ul> <p><b>Практическая работа №5</b> Конспектирование текстовых документов, составление тезисов, аннотаций</p>	2	ОК 02, ПК 4.3. ЛР 19,22,23

<b>Раздел 2 Информационные ресурсы проектной и исследовательской деятельности</b>		<b>6</b>	
Тема 2.1 Информационные ресурсы на бумажных носителях. Работа с информационными источниками.	<p><b>Содержание учебного материала:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Работа с информационными источниками.</li> <li>- Поиск и систематизация информации.</li> <li>- Информационная культура.</li> <li>- Виды информационных источников.</li> <li>- Инструментарий работы с информацией – методы, приемы, технологии.</li> <li>- Информационные ресурсы на бумажных носителях.</li> <li>- Рассмотрение текста с точки зрения его структуры.</li> <li>- Виды переработки чужого текста.</li> <li>- Понятия: конспект, тезисы, реферат, аннотация, рецензия.</li> </ul> <p><b>Практическая работа №6</b> Работа с информационными источниками.</p>	2	ОК 01, ОК 02, ПК 4.3. ЛР 19,22,23
Тема 2.2 Информационные ресурсы на электронных носителях. Сетевые носители	<p><b>Содержание учебного материала:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Информационные ресурсы на электронных носителях.</li> <li>- Применение информационных технологий в исследовании, проектной деятельности.</li> <li>- Способы и формы представления данных.</li> <li>- Компьютерная обработка данных исследования.</li> <li>- Сетевые носители – источник информационных ресурсов.</li> <li>- Работа в сети Интернет.</li> <li>- Создание сайта проекта.</li> <li>- Сопровождение проекта (исследования) через работу с социальными сетями.</li> <li>- Дистанционная коммуникация в работе над проектом.</li> </ul> <p><b>Практическая работа №7</b> Работа с информационными ресурсами на электронных носителях</p>	2	ОК 01, ОК 02 ЛР 19,22,23
Тема 2.3 Технологии		2	ОК 01, ОК

<p><b>визуализации и систематизации текстовой информации.</b>  <b>Представление идеи индивидуального проекта.</b></p>	<p><b>Содержание учебного материала:</b>  Технологии визуализации и систематизации текстовой информации:  - Диаграммы и графики.  - Графы.  - Сравнительные таблицы.  - Опорные конспекты.  - Лучевые схемы-пауки и каузальные цепи.  - Создание скетчей, или визуальных заметок.  Практическая часть занятия (тренинг) по применению технологий визуализации и систематизации текстовой информации. Представление идеи индивидуального проекта.  <b>Практическая работа №8 Применение технологий визуализации и систематизации текстовой информации.</b></p>		02, ЛР 7,19,22,23
<b>Всего в 1-м семестре</b>	<b>16</b>		
<b>Раздел 3 Требования к оформлению проектной и исследовательской работы.</b>	<b>4</b>		
<p><b>Тема 3.1</b>  Государственные стандарты по оформлению НИР. Использование основных правил оформления проектных и исследовательских работ</p>	<p><b>Содержание учебного материала:</b>  - Государственные стандарты по оформлению НИР  - Методические указания, рекомендации по оформлению НИР  - Библиография, справочная литература, каталоги.  <b>Практическая работа №9</b> Анализ основных правил оформления проектных и исследовательских работ</p>	2	OK 02 ПК 4.3. ЛР 19,22, 23
<p><b>Тема 3.2</b>  Оформление проектной (исследовательской) работы в соответствии с требованиями.</p>	<p><b>Содержание учебного материала:</b></p>	2	

<b>Раздел 4 Раздел 4 Защита результатов проектной и исследовательской деятельности</b>		6	
<b>Тема 4.1 Представление результатов учебного проекта, исследования.</b>	<p><b>Содержание учебного материала:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Представление результатов учебного исследования.</li> <li>- Анализ информации, выполнение учебного исследования, формулирование выводов.</li> <li>- Подготовка возможных форм представления результатов.</li> <li>- Обоснование процесса проектирования.</li> <li>- Объяснение полученных результатов.</li> <li>- Оценка.</li> <li>- Письменный отчет.</li> </ul> <p><b>Практическая работа №11</b> Подготовка возможных форм представления результатов</p>	2	ОК 01, ОК 02, ОК 04 ЛР 6, 7,19,22,23
<b>Тема 4.2 Оценка учебного проекта(исследования).</b>	<p><b>Содержание учебного материала:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Оценка учебного проекта (учебного исследования).</li> <li>- Карта самооценки индивидуального проекта (учебного исследования).</li> <li>- Анализ выполнения проекта, достигнутых результатов (успехов и неудач) и причин этого, анализ достижений поставленной цели.</li> </ul> <p><b>Практическая работа №12</b> Анализ выполнения проекта</p>	2	ОК 01, ОК02, ОК 04.  ЛР 6, 7,19,22,23
<b>Тема 4.3 Общие требования к созданию презентации. Оформление презентации по материалам проекта.</b>	<p><b>Содержание учебного материала:</b></p> <p>требования к созданию презентации обеспечения наглядности. работа с текстом Оформление презентации по материалам проекта.</p> <p><b>Практическая работа №13</b> Оформление презентации по материалам проекта</p>	2	
	<b>Раздел 5 Коммуникативные навыки</b>	4	
<b>Тема 5.1 Коммуникативная</b>	Коммуникативная деятельность: - Диалог.	2	

деятельность.	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Монолог.</li> <li>- Формы и принципы делового общения.</li> <li>- Вербальное и невербальное общение.</li> </ul> <p>Стратегии группового взаимодействия:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Стратегии группового взаимодействия.</li> <li>- Аргументация.</li> <li>- Спор.</li> <li>- Дискуссия.</li> <li>- Групповое общение как деловое взаимодействие.</li> <li>- Правила ведения спора.</li> </ul> <p><b>Практическая работа №14</b> Практическая отработка навыков ведения дискуссии и дебатов</p>		OK 01, OK02, OK 04.  LR 6, 7,19,22,23
<b>Тема 5.2</b> Публичное выступление. Подготовка к публичной защите проекта или исследовательской работы	<p><b>Содержание учебного материала:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Публичное выступление: от подготовки до реализации.</li> <li>- Этапы подготовки выступления.</li> <li>- Логика устного сообщения</li> <li>- Привлечение внимания аудитории.</li> <li>- Использование наглядных средств.</li> <li>- Анализ выступления.</li> </ul> <p><b>Практическая работа №15</b> Подготовка к защите проекта</p>	2	OK 01, OK 04  LR 6, 7,19,22,23
<b>Промежуточная  аттестация по  дисциплине (в форме  защиты  индивидуального  проекта)</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Публичная защита результатов проектной деятельности, исследований.</li> </ul>	2	OK 01, OK 02,OK 04,  LR 6, 7,19,22,23
<b>Всего:</b>		<b>32</b>	



### **3. Условия реализации программы общеобразовательной дисциплины ДУДК.01 Основы проектной деятельности**

**3.1. Для реализации программы учебной дисциплины имеются в наличии  
следующие специальные помещения:**

**Кабинет**, оснащенный оборудованием:

- посадочные места по количеству обучающихся;
- рабочее место преподавателя;
- компьютер с выходом в сеть Интернет;
- мультимедийное оборудование.

Перечень лицензионного и свободно распространяемого программного обеспечения:  
Microsoft Office 2010 Professional Plus (Пакет программ Word, Excel, Access, PowerPoint, Outlook, OneNote, Publisher)

Microsoft Office 2007 Professional (Пакет программ Word, Excel, Access, PowerPoint, Outlook, OneNote, Publisher)

**При изучении предмета в формате электронного обучения с использованием ДОТ**  
Неограниченная возможность доступа обучающегося к ИОС из любой точки, в которой имеется доступ к информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» (далее - сеть «Интернет»), как на территории организации, так и вне ее.

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

Для реализации программы библиотечный фонд образовательной организации имеет электронные образовательные и информационные ресурсы, рекомендуемые для использования в образовательном процессе. Основные источники:

##### **3.2.1. Печатные издания:**

Методические рекомендации преподавателям по ДУДК.01 Основы проектной деятельности. Составитель - Ащеулова Т.А., утв. на заседании Методического совета 21.09.2023 (Протокол №1)

##### **3.2.2. Электронные издания (электронные ресурсы)**

1. Винник, В. К., Основы проектной деятельности : учебник / В. К. Винник, А. А. Воронкова. — Москва : КноРус, 2023. — 167 с. — ISBN 978-5-406-11066-9. — Текст: электронный // Электронно-библиотечная система «BOOK.ru» [сайт].— URL: <https://book.ru/book/947835> Режим доступа: ЭБС «BOOK.ru», по паролю

2. Устинова, Н.П.. Основы проектной деятельности : Учебное пособие / Н.П. Устинова, Н.В. Шишилина — Москва : Русайнс, 2023. — 187 с. — ISBN 978-5-466-04196-5. — URL: <https://book.ru/book/951785> — Текст : электронный.
3. Данилова, И. И. Введение в проектную и научно-исследовательскую деятельность : учебное пособие / И. И. Данилова, Ю. В. Привалова. — Ростов-на-Дону, Таганрог : Издательство Южного федерального университета, 2019. — 106 с. — ISBN 978-5-9275-3125-7. — Текст : электронный // Электронный ресурс цифровой образовательной среды СПО PROFобразование : [сайт]. — URL: <https://profspo.ru/books/95771> Режим доступа: ЭБС «Профобразование», по паролю

#### **4. Контроль и оценка результатов освоения общеобразовательной дисциплины**

**Контроль и оценка** результатов освоения общеобразовательной дисциплины раскрываются через дисциплинарные результаты, направленные на формирование общих и профессиональных компетенций по разделам и темам содержания учебного материала.

<b>Общая/профессиональная компетенция</b>	<b>Раздел/Тема</b>	<b>Тип оценочных мероприятий</b>
ОК 01. Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности применительно к различным контекстам	P1 темы 1.1, 1.3 P2 темы 2.3 P 4 темы 4.1, 4.2	<ul style="list-style-type: none"> <li>– защита презентации/доклада-презентации</li> <li>– выполнение самостоятельной работы</li> <li>– фронтальный опрос</li> </ul>
ОК 02. Использовать современные средства поиска, анализа и интерпретации информации, и информационные технологии для выполнения задач профессиональной деятельности	P1 темы 1.2, 1.4, 1.5 P2 темы 2.2, 2.3 P3 темы 3.1 – 3.4 P 4 темы 4.3	<ul style="list-style-type: none"> <li>– контрольное тестирование</li> <li>– оценивание практической работы</li> <li>– наблюдение за ходом выполнения проекта (работы)</li> <li>– защита представленной работы и ее презентации.</li> </ul>
ОК 04. Эффективно взаимодействовать и работать в коллективе и команде	P 1 темы 1.4 P 4 темы 4.2, 4.3	
ПК 4.3. Осуществлять ведение эксплуатационно-технической документации.	P1 темы 1.4, 1.5 P2 темы 2.1 P3 темы 3.1	

## **5 ПЕРЕЧЕНЬ ИСПОЛЬЗУЕМЫХ МЕТОДОВ ОБУЧЕНИЯ**

### **5.1 Пассивные:**

- демонстрация учебных фильмов;
  - рассказ;
  - самостоятельные работы;
  - репродуктивные упражнения по закреплению и учебного материала;
  - чтение и опрос.
- (взаимодействие преподавателя как субъекта с обучающимся как объектом познавательной деятельности)*

### **5.2 Активные и интерактивные:**

- работа в группах;
  - учебная дискуссия;
  - деловые и ролевые игры;
  - игровые упражнения;
  - творческие задания;
  - круглые столы (конференции) с использованием средств мультимедиа;
  - решение проблемных задач;
- (взаимодействие преподавателя как субъекта с обучающимся как субъектом познавательной деятельности)*