**ПРИЛОЖЕНИЕ 1**

**к ПОП по специальности**

**25.02.08 Эксплуатация беспилотных авиационных систем**

**ПРИМЕРНЫЕ РАБОЧИЕ ПРОГРАММЫ ПРОФЕССИОНАЛЬНЫХ МОДУЛЕЙ**

ОГЛАВЛЕНИЕ

[«ПМ.01 ДИСТАНЦИОННОЕ ПИЛОТИРОВАНИЕ БЕСПИЛОТНЫХ ВОЗДУШНЫХ СУДОВ САМОЛЕТНОГО ТИПА» 4](#_Toc205818997)

[«ПМ.02 ДИСТАНЦИОННОЕ ПИЛОТИРОВАНИЕ БЕСПИЛОТНЫХ ВОЗДУШНЫХ СУДОВ ВЕРТОЛЕТНОГО ТИПА» 34](#_Toc205818998)

[«ПМ.03 ДИСТАНЦИОННОЕ ПИЛОТИРОВАНИЕ БЕСПИЛОТНЫХ ВОЗДУШНЫХ СУДОВ СМЕШАННОГО ТИПА» 67](#_Toc205819000)

**«ПМ.04 ЭКСПЛУАТАЦИЯ И ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ ФУНКЦИОНАЛЬНОГО ОБОРУДОВАНИЯ, ПОЛЕЗНОЙ НАГРУЗКИ БЕСПИЛОТНОГО ВОЗДУШНОГО СУДНА, СИСТЕМ ПЕРЕДАЧИ И ОБРАБОТКИ ИНФОРМАЦИИ, ИНЫХ ЭЛЕКТРОННЫХ И ЦИФРОВЫХ СИСТЕМ, А ТАКЖЕ СИСТЕМ КРЕПЛЕНИЯ ВНЕШНИХ ГРУЗОВ»..................90**

**2025 г.**

**Приложение 1.1**

**к ПОП по специальности**

**25.02.08 Эксплуатация беспилотных авиационных систем**

**Примерная рабочая программа профессионального модуля**

# «ПМ.01 ДИСТАНЦИОННОЕ ПИЛОТИРОВАНИЕ БЕСПИЛОТНЫХ ВОЗДУШНЫХ СУДОВ САМОЛЕТНОГО ТИПА»

**2025 г.**

**СОДЕРЖАНИЕ ПРОГРАММЫ**

[1. Общая характеристика ПРИМЕРНОЙ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ 4](#_Toc217597756)

[1.1. Цель и место профессионального модуля в структуре образовательной программы 4](#_Toc217597757)

[1.2. Планируемые результаты освоения профессионального модуля 4](#_Toc217597758)

[2. Структура и содержание профессионального модуля 14](#_Toc217597759)

[2.1. Трудоемкость освоения модуля 14](#_Toc217597760)

[2.2. Структура профессионального модуля 14](#_Toc217597761)

[2.3. Примерное содержание профессионального модуля 15](#_Toc217597762)

[2.4. Курсовая работа (проект) 19](#_Toc217597763)

[3. Условия реализации профессионального модуля 21](#_Toc217597764)

[3.1. Материально-техническое обеспечение 21](#_Toc217597765)

[3.2. Учебно-методическое обеспечение 21](#_Toc217597766)

[4. Контроль и оценка результатов освоения профессионального модуля 22](#_Toc217597767)

1. Общая характеристика ПРИМЕРНОЙ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ

# «ПМ.01 ДИСТАНЦИОННОЕ ПИЛОТИРОВАНИЕ БЕСПИЛОТНЫХ ВОЗДУШНЫХ СУДОВ САМОЛЕТНОГО ТИПА»

1.1. Цель и место профессионального модуля в структуре образовательной программы

Цель модуля: освоение вида деятельности *«*Дистанционное пилотирование беспилотных воздушных судов самолетного типа» и соответствующие ему общие компетенции, и профессиональные компетенции.

Профессиональный модуль включен в обязательную часть образовательной программы.

1.2. Планируемые результаты освоения профессионального модуля

Результаты освоения профессионального модуля соотносятся с планируемыми результатами освоения образовательной программы, представленными в матрице компетенций выпускника (п. 4.3 ПОП).

В результате освоения профессионального модуля обучающийся должен:

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Код ОК, ПК** | **Уметь** | **Знать** | **Владеть навыками** |
| ОК.01 | - распознавать задачу и/или проблему в профессиональном и/или социальном контексте, анализировать и выделять её составные части;  - определять этапы решения задачи, составлять план действия, реализовывать составленный план, определять необходимые ресурсы;  - выявлять и эффективно искать информацию, необходимую для решения задачи и/или проблемы;  - владеть актуальными методами работы в профессиональной и смежных сферах;  - оценивать результат и последствия своих действий (самостоятельно или с помощью наставника). | *-* актуальный профессиональный и социальный контекст, в котором приходится работать и жить;  - структура плана для решения задач, алгоритмы выполнения работ в профессиональной и смежных областях;  - основные источники информации и ресурсы для решения задач и/или проблем в профессиональном и/или социальном контексте;  - методы работы в профессиональной и смежных сферах;  - порядок оценки результатов решения задач профессиональной деятельности. | *-* |
| ОК.02 | - определять задачи для поиска информации, планировать процесс поиска, выбирать необходимые источники информации;  - выделять наиболее значимое в перечне информации, структурировать получаемую информацию, оформлять результаты поиска;  - оценивать практическую значимость результатов поиска;  - применять средства информационных технологий для решения профессиональных задач;  - использовать современное программное обеспечение в профессиональной деятельности;  - использовать различные цифровые средства для решения профессиональных задач. | *-* номенклатура информационных источников, применяемых в профессиональной деятельности;  - приемы структурирования информации;  - формат оформления результатов поиска информации;  - современные средства и устройства информатизации, порядок их применения;  - программное обеспечение в профессиональной деятельности, в том числе цифровые средства. | - |
| ОК.03 | - определять актуальность нормативно-правовой документации в профессиональной деятельности;  - применять современную научную профессиональную терминологию;  - определять и выстраивать траектории профессионального развития и самообразования;  - выявлять достоинства и недостатки коммерческой идеи;  - определять инвестиционную привлекательность коммерческих идей в рамках профессиональной деятельности, выявлять источники финансирования;  - презентовать идеи открытия собственного дела в профессиональной деятельности;  - определять источники достоверной правовой информации;  - составлять различные правовые документы;  - находить интересные проектные идеи, грамотно их формулировать и документировать;  - оценивать жизнеспособность проектной идеи, составлять план проекта. | - содержание актуальной нормативно-правовой документации;  - современная научная и профессиональная терминология;  - возможные траектории профессионального развития и самообразования;  - основы предпринимательской деятельности, правовой и финансовой грамотности;  - правила разработки презентации;  - основные этапы разработки и реализации проекта. | - |
| ОК.04 | - организовывать работу коллектива и команды;  - взаимодействовать с коллегами, руководством, клиентами в ходе профессиональной деятельности. | *-* психологические основы деятельности коллектива;  - психологические особенности личности. | - |
| ОК.05 | - грамотно излагать свои мысли и оформлять документы по профессиональной тематике на государственном языке;  - проявлять толерантность в рабочем коллективе. | *-* правила оформления документов;  - правила построения устных сообщений;  - особенности социального и культурного контекста. | - |
| ОК.06 | - проявлять гражданско-патриотическую позицию;  - демонстрировать осознанное поведение;  - описывать значимость своей специальности;  - применять стандарты антикоррупционного поведения. | *-* сущность гражданско-патриотической позиции;  - традиционных общечеловеческих ценностей, в том числе с учетом гармонизации межнациональных и межрелигиозных отношений;  - значимость профессиональной деятельности по специальности;  - стандарты антикоррупционного поведения и последствия его нарушения. | - |
| ОК.07 | - соблюдать нормы экологической безопасности;  - определять направления ресурсосбережения в рамках профессиональной деятельности по специальности;  - организовывать профессиональную деятельность с соблюдением принципов бережливого производства;  - организовывать профессиональную деятельность с учетом знаний об изменении климатических условий региона;  - эффективно действовать в чрезвычайных ситуациях. | *-* правила экологической безопасности при ведении профессиональной деятельности;  - основные ресурсы, задействованные в профессиональной деятельности;  - пути обеспечения ресурсосбережения;  - принципы бережливого производства;  - основные направления изменения климатических условий региона;  - правила поведения в чрезвычайных ситуациях. | - |
| ОК.08 | - использовать физкультурно-оздоровительную деятельность для укрепления здоровья, достижения жизненных и профессиональных целей;  - применять рациональные приемы двигательных функций в профессиональной деятельности;  - пользоваться средствами профилактики перенапряжения, характерными для данной специальности. | *-* роль физической культуры в общекультурном, профессиональном и социальном развитии человека;  - основы здорового образа жизни;  - условия профессиональной деятельности и зоны риска физического здоровья для специальности;  - средства профилактики перенапряжения. | - |
| ОК.09 | - понимать общий смысл четко произнесенных высказываний на известные темы (профессиональные и бытовые), понимать тексты на базовые профессиональные темы;  - участвовать в диалогах на знакомые общие и профессиональные темы;  - строить простые высказывания о себе и о своей профессиональной деятельности;  - кратко обосновывать и объяснять свои действия (текущие и планируемые);  - писать простые связные сообщения на знакомые или интересующие профессиональные темы. | *-* правила построения простых и сложных предложений на профессиональные темы;  - основные общеупотребительные глаголы (бытовая и профессиональная лексика);  - лексический минимум, относящийся к описанию предметов, средств и процессов профессиональной деятельности;  - особенности произношения;  - правила чтения текстов профессиональной направленности. | - |
| ПК 1.1 | - использовать специализированные цифровые платформы;  - анализировать метеорологическую, орнитологическую и аэронавигационную обстановку;  - использовать специальное программное обеспечение;  - собирать и разбирать систему запуска (катапульту);  - составлять полетное задание и план полета;  - оценивать техническое состояние и готовность к использованию;  - оформлять полетную и техническую документацию. | *-* правила и порядок, установленные воздушным законодательством Российской Федерации;  - получение разрешения на использование воздушного пространства;  - порядок получения информации о запретных зонах и зонах ограничения полетов;  - нормативные правовые акты, регламентирующие организацию и выполнение полетов;  - основы воздушной навигации, аэродинамики и метеорологии;  - требования эксплуатационной документации;  - летно-технические характеристики;  - порядок планирования полета;  - порядок подготовки программы полета;  - порядок проведения предполетной подготовки. | - выполнения полетного задания;  - учета ограничений в районе выполнения полета;  - подборки и подготовки стартово-посадочной площадки;  - сборки и разборки системы запуска (катапульты);  - оценки метеорологической, орнитологической и аэронавигационной обстановки;  - подготовки программы полета;  - подготовки полетной документации;  - проверки готовности беспилотной авиационной системы. |
| ПК 1.2 | - осуществлять запуск беспилотного воздушного судна;  - осуществлять его дистанционное пилотирование и контроль параметров полета;  - распознавать и контролировать факторы угроз и ошибок при выполнении полетов;  - определять пространственное положение;  - принимать меры по обеспечению безопасного выполнения полета;  - выполнять послеполетные работы;  - оформлять полетную и техническую документацию. | *-* нормативные правовые акты, регламентирующие порядок использования воздушного пространства Российской Федерации;  - порядок производства полетов беспилотными воздушными судами;  - основы аэронавигации, аэродинамики, метеорологии;  - требования эксплуатационной документации;  - правила ведения радиосвязи;  - порядок действий экипажа при нештатных и аварийных ситуациях;  - порядок действий экипажа при проведении поисковых работ;  - технология выполнения авиационных работ, характеристики используемых веществ и оборудования;  - порядок проведения послеполетных работ;  - правила ведения и оформления полетной и технической документации. | - уточнения полетного задания в соответствии с фактическими метеорологическими, орнитологическими и навигационными данными;  - принятия решения на взлет;  - выполнения запуска;  - дистанционно управления полетом и контроля параметры полета;  - выполнения полета в соответствии с полетным заданием;  - анализа аэронавигационной, метеорологической орнитологическую обстановки в ходе выполнения полетного задания;  - выполнения действий при возникновении особых случаев в полете;  - проведения поисковых работ в случае аварийной ситуации;  - принятия решения о посадке, а также о прекращении полета и возвращении на аэродром либо о вынужденной посадке;  - выполнения послеполетного осмотра;  - ведения полетной и технической документации. |
| ПК 1.3 | - осуществлять дистанционный контроль параметров полета;  - использовать специализированные цифровые платформы полетно-информационного обслуживания и сервисы цифровой технологии;  - использовать специальное программное обеспечение для составления программы полета;  - составлять полетное задание и план полета;  - вести радиосвязь с органами ОрВД и другими участниками воздушного движения;  - распознавать и контролировать факторы угроз и ошибок при выполнении полетов. | *-* нормативные правовые акты, регламентирующие порядок использования воздушного пространства Российской Федерации;  - порядок ведения радиосвязи;  - правила и порядок, установленные воздушным законодательством Российской Федерации, получения разрешения на использование воздушного пространства, в том числе при выполнении полетов над населенными пунктами, при выполнении авиационных работ;  - нормативные правовые акты об установлении запретных зон и зон ограничения полетов;  - порядок организации и выполнения полетов беспилотным воздушным судном в сегрегированном воздушном пространстве;  - порядок планирования полета беспилотного воздушного судна и построения маршрута полета;  - правила подготовки плана полетов и порядок его подачи органу Единой системы организации воздушного движения;  - порядок действий экипажа при нештатных и аварийных ситуациях;  - технология выполнения авиационных работ;  - ответственность за нарушение правил использования воздушного пространства. | *-* информирования соответствующих органов ЕС ОрВД об отклонениях от плана полета или изменениях в режиме полета и о возникновении особых ситуаций в полете, о совершении аварийной посадки;  - подготовки плана полета и представление его соответствующему органу Единой системы организации воздушного движения, в том числе с использованием цифровых технологий;  - взаимодействия с участниками воздушного движения при выполнении полетов;  - ведения радиосвязи с органами ОрВД и отражения в полетной документации. |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| ПК 1.4 | - читать эксплуатационно-техническую документацию беспилотных авиационных систем и их элементов, чертежи и схемы;  - оценивать техническое состояние элементов беспилотных авиационных систем;  - осуществлять подготовку и настройку элементов беспилотных авиационных систем;  - оформлять техническую документацию. | *-* требования эксплуатационной документации к техническому обслуживанию;  - назначение, устройство и принципы работы элементов беспилотной авиационной системы;  - классификация неисправностей и отказов беспилотной авиационной системы, методы их обнаружения и устранения;  - требования охраны труда и пожарной безопасности;  - правила ведения и оформления технической документации беспилотной авиационной системы. | *-* выполнения внешнего осмотра и выявления неисправности;  - проведения подготовки стартово-посадочной площадки;  - контроля работоспособности систем, оборудования и его элементов в процессе выполнения технического обслуживания. |
| ПК 1.5 | - выполнять техническое обслуживание элементов беспилотной авиационной системы в соответствии с эксплуатационной документацией;  - использовать необходимые для работы инструменты, приспособления и контрольно-измерительную аппаратуру;  - использовать цифровые технологии при обновлении программного обеспечения и калибровке беспилотной авиационной системы. | *-* перечень и содержание работ по видам технического обслуживания беспилотных авиационных систем, порядок их выполнения;  - порядок подготовки к работе инструментов, приспособлений и контрольно-измерительной аппаратуры для выполнения технического обслуживания беспилотной авиационной системы;  - правила использования цифровых технологий при обновлении программного обеспечения и калибровке беспилотной авиационной системы;  - требования охраны труда и пожарной безопасности;  - правила ведения и оформления технической документации беспилотной авиационной системы. | *-* проведения послеполетного осмотра и устранения обнаруженных неисправностей;  - обновления программного обеспечения и калибровки с использованием цифровых технологий (при необходимости);  - ведения технической документации. |
| ПК 1.6 | - читать аэронавигационные материалы;  - анализировать и выполнять требования воздушного законодательства Российской Федерации, а также руководства (инструкции) по эксплуатации беспилотных воздушных судов, руководящих отраслевых документов;  - использовать специализированные цифровые платформы полетно-информационного обслуживания и сервисы цифровой технологии;  - использовать специальное программное обеспечение для составления программы полета;  - выполнять аэронавигационные расчеты;  - составлять полетное задание и план полета;  - оформлять полетную и техническую документацию. | *-* правила и порядок, установленные воздушным законодательством Российской Федерации, получения разрешения на использование воздушного пространства, в том числе при выполнении полетов над населенными пунктами, при выполнении авиационных работ;  - нормативные правовые акты об установлении запретных зон и зон ограничения полетов;  - нормативные правовые акты, регламентирующие организацию и выполнение полетов беспилотным воздушным судном;  - порядок организации и выполнения полетов беспилотным воздушным судном в сегрегированном воздушном пространстве;  - требования эксплуатационной документации;  - порядок планирования полета беспилотного воздушного судна и построения маршрута полета;  - правила подготовки плана полетов и порядок его подачи органу Единой системы организации воздушного движения. | *-* изучения полетного задания, отработки порядка его выполнения и действий при управлении беспилотным воздушным судном с максимальной взлетной массой 30 килограммов и менее.  - подготовки плана полета и представления его соответствующему органу Единой системы организации воздушного движения, в том числе с использованием цифровых технологий;  - подготовки программы полета и ее загрузки в бортовой навигационный комплекс (автопилот) беспилотного воздушного судна;  - подготовки полетной документации;  - проверки готовности беспилотной авиационной системы к использованию в соответствии с эксплуатационной документацией и полетным заданием;  - ведения полетной и технической документации, в том числе в электронном виде с использованием сервисов цифровой технологии. |
| ПК 1.7 | - буксировать, транспортировать беспилотную авиационную систему к месту взлета (от места посадки);  - использовать взлетные устройства (приспособления);  - производить эвакуацию беспилотных воздушных судов в аварийных ситуациях;  - производить работы при хранении беспилотных авиационных систем, установленные в эксплуатационной документации. | *-* правила буксировки, транспортировки беспилотной авиационной системы;  - правила и требования к хранению беспилотной авиационной системы;  - требования охраны труда и пожарной безопасности;  - правила ведения и оформления технической документации беспилотной авиационной системы. | *-* транспортировки к месту взлета (от места посадки);  - приведения в предстартовое состояние;  - обеспечения работы наземных элементов в ходе подготовки и выполнения полетов;  - проведения работ по постановке на хранение и снятию с хранения. |

2. Структура и содержание профессионального модуля

2.1. Трудоемкость освоения модуля

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Наименование составных частей модуля** | **Объем в часах** | **В т.ч. в форме практ. подготовки** |
| Учебные занятия | 172 | 56 |
| Курсовая работа (проект) | 8 | - |
| Самостоятельная работа | - | - |
| Практика, в т.ч.: | 216 | 216 |
| учебная | 72 | 72 |
| производственная | 144 | 144 |
| Промежуточная аттестация | Х |  |
| Всего | 396 | 272 |

2.2. Структура профессионального модуля

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Код ОК, ПК | Наименования разделов профессионального модуля | Всего, час. | В т.ч. в форме практической подготовки | Обучение по МДК, в т.ч.: | Учебные занятия | Курсовая работа (проект) | | Самостоятельная работа*[[1]](#footnote-1)* | Учебная практика | Производственная практика |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | | 8 | 9 | 10 |
| ОК 01- ОК 09  ПК 1.1 - ПК 1.3  ПК 1.6 | Раздел 1. Конструкция и летная эксплуатация беспилотных воздушных судов самолетного типа, средств обеспечения взлета и посадки, средств дистанционного управления (пилотирования) и контроля за полетами беспилотных воздушных судов | **108** | **34** | **108** | 100 | 8 | | х |  |  |
| ОК 01- ОК 09  ПК 1.4 - ПК 1.7 | Раздел 2. Техническая эксплуатация беспилотных воздушных судов самолетного типа, средств обеспечения взлета и посадки, средств дистанционного управления (пилотирования) и контроля за полетами беспилотных воздушных судов | **72** | **22** | **72** | 72 | **-** | | х |  |  |
| ОК 01- ОК 09  ПК 1.1 - ПК 1.7 | Учебная практика | **72** | **72** |  |  | | | | **72** |  |
| ОК 01- ОК 09  ПК 1.1 - ПК 1.7 | Производственная практика | **144** | **144** |  |  | | | |  | **144** |
|  | Промежуточная аттестация | **Х** |  |  |  | | | |  |  |
|  | ***Всего:*** | **396** | **272** | **180** | **172** | | **8** | **Х** | **72** | **144** |

2.3. Примерное содержание профессионального модуля

|  |  |
| --- | --- |
| **Наименование разделов и тем** | **Примерное содержание учебного материала, практических и лабораторных занятия,** *курсовой проект (работа)* |
| **Раздел 1. Конструкция и летная эксплуатация беспилотных воздушных судов самолетного типа, средств обеспечения взлета и посадки, средств дистанционного управления (пилотирования) и контроля за полетами беспилотных воздушных судов**  **(108 часов)** | |
| **МДК 01.01 Конструкция и летная эксплуатация беспилотных воздушных судов самолетного типа, средств обеспечения взлета и посадки, средств дистанционного управления (пилотирования) и контроля за полетами беспилотных воздушных судов** | |
| **Тема 1.1**  **Эксплуатация беспилотных авиационных систем самолетного типа** | **Содержание** |
| Законодательные и нормативные документы РФ в области эксплуатации БАС.  Правила и положения, касающиеся обладателя свидетельства внешнего пилота.  Правила полетов, выполнения полетов в сегрегированном и несегрегированном воздушном пространстве. Порядок планирования полетов с учетом их видов и выполняемых задач.  Соответствующие эксплуатационные данные из руководства по летной эксплуатации или другого содержащего эту информацию документа.  Влияния установки системы функционального оборудования полезной нагрузки и центровки на летные характеристики и на поведение дистанционно пилотируемого воздушного судна и автономного воздушного судна самолетного типа в полете.  Связь человеческого фактора с безопасностью полетов. Соответствующие правила обслуживания воздушного движения.  Основы авиационной электросвязи, правил ведения радиосвязи и фразеологии применительно к полетам по правилам визуальных полетов и правилам полетов по приборам, порядок донесений о местоположении. Порядок действий при потере радиосвязи.  Соответствующие меры предосторожности и порядок действий в аварийных ситуациях, включая действия, предпринимаемые с целью обхода опасных метеоусловий, турбулентности в следе и других опасных для полета явлений.  Положения законодательных и нормативно правовых актов в области обеспечения транспортной безопасности.  Положения законодательных и нормативно правовых актов в области обеспечения транспортной безопасности. |
| **В том числе практических и лабораторных занятий** |
| 1. Изучение нормативных документов, регламентирующих порядок эксплуатации и бортовой аппаратуры |
| 1. Изучение порядка уяснения задачи предстоящих полетов беспилотного воздушного судна, в соответствии с полетным заданием |
| 1. Изучение порядка оценки разрешительной документации на проведение работ с использованием беспилотных авиационных систем вертолётного типа |
| 1. Определение правомерности использования беспилотных авиационных систем и его бортовой аппаратуры (полезной нагрузки) над территорией проведения работ при выполнении задачи предстоящих полетов |
| 1. Настройка полезной нагрузки под решение текущих задач |
| 1. Управление полезной нагрузкой беспилотного воздушного судна в соответствии с полетным заданием |
| 1. Изучение состава и основных эксплуатационно-технических характеристик технических средств обработки информации |
| 1. Изучение принципа работы технических средств обработки информации |
| 1. Порядок подготовки технических средств обработки информации к работе |
| 1. Техническая эксплуатация технических средств обработки информации |
| 1. Изучение состава и основных эксплуатационно-технических характеристик сканирующей системы обработки информации |
| 1. Изучение принципа работы сканирующей системы обработки информации |
| 1. Порядок подготовки сканирующей системы обработки информации к работе |
| 1. Техническая эксплуатация сканирующей системы обработки информации |
| 1. Порядок настройки полезной нагрузки на решение текущих задач |
| 1. Изучение правил использования системы видео и фотосъемки |
| 1. Изучение правил использования системы мониторинга воздушного пространства |
| 1. Изучение правил использования системы мониторинга земной поверхности |
| 1. Изучение условных обозначений, используемых для нанесения обнаруженных объектов на карту |
| 1. Отображение в реальном масштабе времени на цифровой карте местности текущего положения беспилотной воздушной системы вертолётного типа, наземного пункта управления и зоны видеонаблюдения |
| 1. Изучение правил применения в работе технических средств, инструментов и приспособлений |
| 1. Изучение основных эксплуатационно-технических характеристик используемой контрольно-проверочной аппаратуры |
| 1. Изучение правил работы с используемой контрольно-проверочной аппаратурой |
| 1. Составление полётных программы с учетом особенностей функционального оборудования полезной нагрузки, установленного на беспилотном воздушном судне самолетного типа и характера перевозимого внешнего груза |
| 1. Управление беспилотным воздушным судном самолетного типа в пределах его эксплуатационных ограничений |
| 1. Планирование, подготовка и выполнение полетов на дистанционно пилотируемом воздушном судне и автономном воздушном судне самолетного типа |
| 1. Получение и использование метеорологической информации |
| 1. Отработка взаимодействие со службами организации и управления воздушным движением |
| 1. Использование аэронавигационных карт. |
| 1. Использование аэронавигационной документации. |
| 1. Исследование правил закрепления полезной нагрузки на беспилотном воздушном судне. |
| 1. Исследование эксплуатационно-технических характеристик технических средств и сканирующей системы обработки информации. |
| 1. Исследование основных эксплуатационно-технических параметров используемой контрольно-проверочной аппаратуры. |
| 1. Исследование влияния метеорологических условий на применение беспилотных авиационных систем. |
| **В том числе самостоятельная работа обучающихся**  *Необходимость и тематика определяются образовательной организацией* |
| **Тема 1.2**  **Подготовка беспилотных авиационных систем самолетного типа к эксплуатации** | **Содержание** |
| Основные типы конструкции беспилотных авиационных систем самолетного типа.  Порядок подготовки к эксплуатации беспилотной авиационной самолетного типа:   * станции внешнего пилота; * планера беспилотного воздушного судна (фюзеляж, несущие поверхности, шасси); * двигательная (силовая) установка беспилотного воздушного судна самолетного типа; * бортовое энергетическое оборудование (система электроснабжения, гидравлические и газовые системы, силовые приводы); * комплект бортового оборудования (радиолиния управления, пилотажно-навигационный комплекс, система объективного контроля); * наземные комплексы транспортировки, обеспечения взлета, посадки и управления полетом. |
| **В том числе практических и лабораторных занятий** |
| 1. Подготовка к эксплуатации элементов беспилотной авиационной системы самолетного типа:   * станции внешнего пилота; * планера беспилотного воздушного судна (фюзеляж, несущие поверхности, шасси); * двигательная (силовая) установка беспилотного воздушного судна самолетного типа; * бортовое энергетическое оборудование (система электроснабжения, гидравлические и газовые системы, силовые приводы); * комплект бортового оборудования (радиолиния управления, пилотажно-навигационный комплекс, система объективного контроля); * наземные комплексы транспортировки, обеспечения взлета, посадки и управления полетом. |
| 2. Исследование режимов работы двигательной (силовой) установки беспилотного воздушного судна |
| 3. Исследование надежности закрепления механических узлов с использованием контрольно-проверочной аппаратуры стартовых средств. |
| **В том числе самостоятельная работа обучающихся**  *Необходимость и тематика определяются образовательной организацией* |
| **Курсовой проект (работа) *(8 часов)*** | |
| **Раздел 2.** **Техническая эксплуатация беспилотных воздушных судов самолетного типа, средств обеспечения, взлета и посадки средств дистанционного управления (пилотирования) и контроля за полетами беспилотных воздушных судов (72 часа)** | |
| **МДК 01.02 Техническая эксплуатация беспилотных воздушных судов самолетного типа, средств обеспечения, взлета и посадки средств дистанционного управления (пилотирования) и контроля за полетами беспилотных воздушных судов** | |
| **Тема 2.1**  **Техническая эксплуатация дистанционно пилотируемых воздушных судов самолетного типа, станции внешнего пилота, систем обеспечения полетов и их функциональных элементов** | **Содержание** |
| Нормативно-техническая документация по эксплуатации беспилотных авиационных систем самолетного типа.  Назначение и основные эксплуатационно-технические характеристики, решаемые задачи дистанционно пилотируемых воздушных судов самолетного типа, станции внешнего пилота, систем обеспечения полетов и их функциональных элементов.  Правила технической эксплуатации дистанционно пилотируемых воздушных судов самолетного типа, станции внешнего пилота, систем обеспечения полетов и их функциональных элементов.  Методы обработки данных, полученных при использовании дистанционно пилотируемых воздушных судов самолетного типа. |
| **В том числе практических и лабораторных занятий** |
| 1. Изучение нормативно-технической документации по подготовке беспилотных авиационных систем и их элементов к полёту |
| 2. Организация регламентных работ. Предварительная, предполётная и послеполётная подготовка беспилотных авиационных систем |
| 3. Классификация неисправностей и отказов беспилотных авиационных систем, методы их обнаружения |
| 4. Техническая эксплуатация дистанционно пилотируемых воздушных судов самолетного типа, станции внешнего пилота, систем обеспечения полетов и их функциональных элементов |
| 5. Обработка данных, полученных при использовании дистанционно пилотируемых воздушных судов самолетного типа. |
| **В том числе самостоятельная работа обучающихся**  *Необходимость и тематика определяются образовательной организацией* |
| **Тема 2.2**  **Определение технического состояния дистанционно пилотируемых воздушных судов самолетного типа, станции внешнего пилота, систем обеспечения полетов и их функциональных элементов** | **Содержание** |
| Назначение, основных измерительных приборов и контрольно-проверочной аппаратуры.  Правила наладки измерительных приборов и контрольно-проверочной аппаратуры. дистанционно пилотируемых воздушных судов самолетного типа, станции внешнего  Основные правила и процедуры проведению проверок исправности, работоспособности и готовности пилота, систем обеспечения полетов и их функциональных элементов к использованию по назначению.  Процедуры по предупреждению, выявлению и устранению прямых и косвенных причин снижения надежности дистанционно пилотируемых воздушных судов самолетного типа, станции внешнего пилота, систем обеспечения полетов и их функциональных элементов.  Порядок ведения учёта срока службы, наработки объектов эксплуатации, причин отказов, неисправностей и повреждений беспилотных воздушных судов самолетного типа. |
| **В том числе практических и лабораторных занятий** |
| 1. Наладка измерительных приборов и контрольно-проверочной аппаратуры. |
| 2. Проведение проверок исправности, работоспособности и готовности дистанционно пилотируемых воздушных судов самолетного типа, станции внешнего пилота, систем обеспечения полетов и их функциональных элементов. |
| 3. Выполнение процедур по предупреждению, выявлению и устранению прямых и косвенных причин снижения надежности дистанционно пилотируемых воздушных судов самолетного типа, станции внешнего пилота, систем обеспечения полетов и их функциональных элементов. |
| 4. Ведения учёта срока службы, наработки объектов эксплуатации, причин отказов, неисправностей и повреждений беспилотных воздушных судов самолетного типа. |
| **В том числе самостоятельная работа обучающихся**  *Необходимость и тематика определяются образовательной организацией* |
| **Учебная практика (72 часа)**  **Виды работ:**  1. Подготовка к эксплуатации элементов беспилотной авиационной системы самолетного типа.  2. Составление полётных программы с учетом особенностей функционального оборудования полезной нагрузки, установленного на беспилотном воздушном судне самолетного типа и характера перевозимого внешнего груза.  3. Ознакомление с процедурами по предупреждению, выявлению и устранению прямых и косвенных причин снижения надежности дистанционно пилотируемых воздушных судов самолетного типа, станции внешнего пилота, систем обеспечения полетов и их функциональных элементов.  4. Ознакомление с порядком ведения учёта срока службы, наработки объектов эксплуатации, причин отказов, неисправностей и повреждений беспилотных воздушных судов самолетного типа. | |
| **Производственная практика (144 часа)**  **Виды работ:**  1. Управлять беспилотным воздушным судном самолетного типа в пределах его эксплуатационных ограничений.  2. Планирование, подготовка и выполнение полетов на дистанционно пилотируемом воздушном судне и автономном воздушном судне самолетного типа.  3. Техническая эксплуатация дистанционно пилотируемых воздушных судов самолетного типа, станции внешнего пилота, систем обеспечения полетов и их функциональных элементов.  4. Обработка данных, полученных при использовании дистанционно пилотируемых воздушных судов самолетного типа.  5. Наладка измерительных приборов и контрольно-проверочной аппаратуры.  6. Проведение проверок исправности, работоспособности и готовности дистанционно пилотируемых воздушных судов самолетного типа, станции внешнего пилота, систем обеспечения полетов и их функциональных элементов.  7. Выполнение процедур по предупреждению, выявлению и устранению прямых и косвенных причин снижения надежности дистанционно пилотируемых воздушных судов самолетного типа, станции внешнего пилота, систем обеспечения полетов и их функциональных элементов.  8. Ведения учёта срока службы, наработки объектов эксплуатации, причин отказов, неисправностей и повреждений беспилотных воздушных судов самолетного типа. | |
| ***Рекомендуемая форма промежуточной аттестации – экзамен*** | |
| **Всего: 396 часов** | |

2.4. Курсовая работа (проект)

Выполнение курсового проекта (работы) по модулю является обязательным.

Примерная тематика курсовых проектов (работ).

1. Применение беспилотных воздушных судов самолётного типа для охраны и контроля заповедных территорий.

2. Использование беспилотных воздушных судов самолётного типа для поиска пропавших в гористой местности.

3. Доставка грузов с помощью беспилотных воздушных судов самолётного типа.

4. Мониторинг рек и озёр в странах с помощью беспилотных воздушных судов самолётного типа.

5. Слежка объекта с помощью беспилотных воздушных судов самолётного типа.

6. Использование беспилотных воздушных судов самолётного типа в строительстве дорог.

7. Док-станция. Беспроводная электромагнитная зарядка для беспилотных воздушных судов самолётного типа.

8. Роботизированный комплекс воздушных мишеней и оптикоэлектронной разведки.

9. Эксплуатация беспилотных воздушных судов самолётного типа в качестве экстренных доставок медикаментов в трудноступные районы.

10.  Применение беспилотных воздушных судов самолётного типа при мониторинге лесных пожаров и иных чрезвычайных ситуациях.

11.  Мониторинг районов Арктического шельфа и северных берегов РФ при помощи беспилотных воздушных судов самолётного типа .

12.  Использование беспилотных воздушных судов самолётного типа для тушения пожаров.

13.  Применение беспилотных воздушных судов самолётного типа в сельском хозяйстве.

14.  Введение токопроводящей краски в самолетостроительную индустрию. Типы покрасочных материалов для беспилотных воздушных судов самолетного типа, основные этапы покраски.

15.  Беспилотные воздушные суда типа машущее крыло.

16.  Использование беспилотных воздушных судов самолётного типа для выявления правонарушений.

17.  Создание карты местности с помощью беспилотных воздушных судов самолётного типа.

18.  Создание ортофотоплана района местности с помощью беспилотных воздушных судов самолётного типа.

19.  Охрана территории с помощью беспилотных воздушных судов самолётного типа.

20.  Использование беспилотных воздушных судов самолётного типа в качестве ретранслятора сигнала.

21.  Использование беспилотных воздушных судов самолётного типа для сканирования территории.

22.  Создание 3D модель объекта с помощью данных, полученных беспилотных воздушных судов самолётного типа.

23. Использование беспилотных воздушных судов самолётного типа для орошения полей.

24.  Анализ дорожного трафика с помощью беспилотных воздушных судов самолётного типа.

25. Модернизация различной полезной нагрузки беспилотных воздушных судов самолётного типа.

3. Условия реализации профессионального модуля

3.1. Материально-техническое обеспечение

Кабинет Технических дисциплин, оснащенный в соответствии с приложением 3 ПОП.

Лаборатории «Электротехники и электроники», «Приборного и электрорадиотехнического оборудования», оснащенные в соответствии с приложением 3 ПОП*.*

Тренажеры, тренажерные комплексы «симулятор рабочего места оператора наземных средств управления БЛА», «станция внешнего пилота», беспилотные воздушные суда, средства технического обслуживания, технические средства и программное обеспечение для обработки полётной информации, оснащенные в соответствии с приложением 3 ПОП*.*

3.2. Учебно-методическое обеспечение

Для реализации программы библиотечный фонд образовательной организации должен иметь печатные и/или электронные образовательные и информационные ресурсы для использования в образовательном процессе. При формировании библиотечного фонда образовательной организации выбирается не менее одного издания из перечисленных ниже печатных изданий и (или) электронных изданий в качестве основного, при этом список может быть дополнен новыми изданиями.

**3.2.1. Основные печатные и/или электронные издания**

1. Погорелов, В. И.  Беспилотные летательные аппараты: нагрузки и нагрев : учебник для среднего профессионального образования / В. И. Погорелов. — 2-е изд., испр. и доп. — Москва : Издательство Юрайт, 2025. — 191 с. — (Профессиональное образование). — ISBN 978-5-534-10061-7. — Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: <https://urait.ru/bcode/565033> (дата обращения: 22.08.2025).

2. Гвоздева В.А. Интеллектуальные технологии в беспилотных системах. Учебник для СПО. ISBN: 978-5-16-018162-2 – М: НИЦ ИНФРА-М, 2024. – 197 с.

3. Крамарь В.А., Володин А.Н., Евтушенко Е.В. и др. Беспилотные летательные аппараты, их электромагнитная стойкость и математические модели систем стабилизации. Монография ISBN: 978-5-16-015841-9 – М: НИЦ ИНФРА-М, 2024. – 180 с.

4. Погорелов, В. И. Беспилотные летательные аппараты: нагрузки и нагрев : учебное пособие для вузов / В. И. Погорелов. — 2-е изд., испр. и доп. — Москва : Издательство Юрайт, 2024. — 191 с. — ISBN 978-5-534-07627-1.

5. А.Е.Семенов: TopoAxis – Склейка карт в автоматическом режиме — ProSystems CCTV, 2008,стр. 14-18.

6. Tietz Dale, Scientific UAS Applications, PROCEEDINGS of the Third Moscow International Forum «Unmanned multipurpose vehicle systems», 27-29 January 2009.

7. Marco Lukovic, The Future of Military UAS in Europe A Market Perspective. Proceedings Unmanned Air Systems’09/.

8. Peter van Blyenburgh , Unmanned Aircrafts Systems : The Global Perspective, PROCEEDINGS of the Third Moscow International 1. В.В.Воронов: БЛА НА ВЫСТАВКЕ LAAD 2009, <http://www.uav.ru/articles/LAAD-2009_report.pdf>.

9. Электронная информационно-правовая система нормативных и методических документов в области ГА-БД «Авиатор».

**3.2.2. Дополнительные источники** *(при необходимости)*

1. В. С. Фетисов, Л. М. Неугодникова, В.В. Адамовский, Р. А. Красноперов. Беспилотная авиация: терминология, классификация, современное состояние. / Под редакцией В. С. Фетисова, Уфа: ФОТОН, 2014. – 217 с. - ( Научное издание) - ISBN 978-5-9903144-3-6

2. Гребенников А.Г., Мялица А.К., Парфенюк В.В. и др. Общие виды и характеристики беспилотных летательных аппаратов / ОИЦ «Академия», 2015 (6-ое изд.)

3. Завалов О.А. Современные винтокрылые беспилотные летательные аппараты: учебное пособие / ОИЦ «Академия», 2015 (6-ое изд.)

4. Контроль и оценка результатов освоения   
профессионального модуля

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Код ПК, ОК** | **Критерии оценки результата  (показатели освоенности компетенций)** | **Формы контроля и методы оценки** |
| ОК 01 | - распознает задачу и/или проблему в профессиональном и/или социальном контексте, анализирует и выделяет её составные части;  - определяет этапы решения задачи, составляет план действия, реализовывает составленный план, определяет необходимые ресурсы;  - оценивает результат и последствия своих действий (самостоятельно или с помощью наставника). | Контрольные работы, зачеты, квалификационные испытания, защита курсовых и дипломных проектов (работ), экзамены. Интерпретация результатов выполнения практических и лабораторных заданий, оценка решения ситуационных задач, оценка тестового контроля. |
| ОК 02 | - определяет задачи для поиска информации, планирует процесс поиска, выбирает необходимые источники информации;  - выделяет наиболее значимое в перечне информации, структурирует получаемую информацию, оформляет результаты поиска;  - применяет средства информационных технологий для решения профессиональных задач;  - использует современное программное обеспечение в профессиональной деятельности;  - использует различные цифровые средства для решения профессиональных задач. |
| ОК 03 | - определяет актуальность нормативно-правовой документации в профессиональной деятельности;  - применяет современную научную профессиональную терминологию;  - определяет и выстраивает траектории профессионального развития и самообразования;  -определяет источники достоверной правовой информации;  -составляет различные правовые документы;  -находит интересные проектные идеи, грамотно их формулирует и документирует;  ***-***  оценивает жизнеспособность проектной идеи, составляет план проекта. |
| ОК 04 | - организовывает работу коллектива и команды;  - взаимодействует с коллегами, руководством, клиентами в ходе профессиональной деятельности. |
| ОК 05 | - грамотно излагает свои мысли и оформляет документы по профессиональной тематике на государственном языке;  - проявляет толерантность в рабочем коллективе. |
| ОК 06 | - проявляет гражданско-патриотическую позицию;  - демонстрирует осознанное поведение;  - описывает значимость своей специальности;  - применяет стандарты антикоррупционного поведения. |
| ОК 07 | - соблюдает нормы экологической безопасности;  - определяет направления ресурсосбережения в рамках профессиональной деятельности по специальности;  - организовывает профессиональную деятельность с соблюдением принципов бережливого производства. |
| ОК 08 | - использует физкультурно-оздоровительную деятельность для укрепления здоровья, достижения жизненных и профессиональных целей;  - пользуется средствами профилактики перенапряжения, характерными для данной специальности. |
| ОК 09 | - понимает общий смысл четко произнесенных высказываний на известные темы (профессиональные и бытовые), понимает тексты на базовые профессиональные темы;  ***-***участвует в диалогах на знакомые общие и профессиональные темы;  ***-***строит простые высказывания о себе и о своей профессиональной деятельности;  ***-*** кратко обосновывает и объясняет свои действия (текущие и планируемые);  ***-***пишет простые связные сообщения на знакомые или интересующие профессиональные темы. |
| ПК 1.1. | -  использует специализированные цифровые платформы;  - анализирует метеорологическую, орнитологическую и аэронавигационную обстановку;  - использует специальное программное обеспечение;  - собирает и разбирает систему запуска (катапульту);  - составляет полетное задание и план полета;  - оценивает техническое состояние и готовность к использованию;  - оформляет полетную и техническую документацию;  - выполняет полетное задание;  - учитывает ограничения в районе выполнения полета;  - подбирает и подготавливает стартово-посадочную площадку;  - собирает и разбирает систему запуска (катапульту);  - оценивает метеорологическую, орнитологическую и аэронавигационную обстановку;  - подготавливает программы полета;  - подготавливает полетную документацию;  - проверяет готовность беспилотной авиационной системы. |
| ПК 1.2. | - осуществляет запуск беспилотного воздушного судна;  - осуществляет его дистанционное пилотирование и контроль параметров полета;  - распознает и контролирует факторы угроз и ошибок при выполнении полетов;  - определяет пространственное положение;  - принимает меры по обеспечению безопасного выполнения полета;  - выполняет послеполетные работы;  - оформляет полетную и техническую документацию;  - уточняет полетное задание в соответствии с фактическими метеорологическими, орнитологическими и навигационными данными;  - дистанционно управляет полетом и контролирует параметры полета;  - выполняет полет в соответствии с полетным заданием;  - анализирует аэронавигационную, метеорологическую, орнитологическую обстановку в ходе выполнения полетного задания;  - выполняет действия при возникновении особых случаев в полете;  - проводит поисковые работы в случае аварийной ситуации;  - принимает решения о посадке, а также о прекращении полета и возвращении на аэродром либо о вынужденной посадке;  - выполняет послеполетный осмотр;  - ведет полетную и техническую документацию. | Контрольные работы, зачеты, квалификационные испытания, защита курсовых и дипломных проектов (работ), экзамены. Интерпретация результатов выполнения практических и лабораторных заданий, оценка решения ситуационных задач, оценка тестового контроля. |
| ПК 1.3. | - осуществляет дистанционный контроль параметров полета;  - использует специализированные цифровые платформы полетно-информационного обслуживания и сервисы цифровой технологии;  - использует специальное программное обеспечение для составления программы полета;  - составляет полетное задание и план полета;  - ведет радиосвязь с органами ОрВД и другими участниками воздушного движения;  - распознает и контролирует факторы угроз и ошибки при выполнении полетов;  - информирует соответствующие органы ЕС ОрВД об отклонениях от плана полета или изменениях в режиме полета и о возникновении особых ситуаций в полете, о совершении аварийной посадки;  - готовит план полета и представляет его соответствующему органу Единой системы организации воздушного движения, в том числе с использованием цифровых технологий;  - осуществляет взаимодействие с участниками воздушного движения при выполнении полетов;  - ведет радиосвязь с органами ОрВД и отражает в полетной документации. |
| ПК 1.4. | - читает эксплуатационно-техническую документацию беспилотных авиационных систем и их элементов, чертежи и схемы;  - оценивает техническое состояние элементов беспилотных авиационных систем;  - осуществляет подготовку и настройку элементов беспилотных авиационных систем;  - оформляет техническую документацию;  - выполняет внешний осмотр и выявляет неисправности;  - проводит подготовку стартово-посадочной площадки;  - контролирует работоспособность систем, оборудования и ее элементов в процессе выполнения технического обслуживания. |
| ПК 1.5. | - выполняет техническое обслуживание элементов беспилотной авиационной системы в соответствии с эксплуатационной документацией;  - использует необходимые для работы инструменты, приспособления и контрольно-измерительную аппаратуру;  - использует цифровые технологии при обновлении программного обеспечения и калибровке беспилотной авиационной системы;  - проводит послеполетный осмотр и устраняет обнаруженные неисправности;  - обновляет программное обеспечение и калибровку с использованием цифровых технологий (при необходимости);  - ведет техническую документацию. |
| ПК 1.6. | - читает аэронавигационные материалы;  - анализирует и выполняет требования воздушного законодательства Российской Федерации, а также руководства (инструкции) по эксплуатации беспилотных воздушных судов, руководящих отраслевых документов;  - использует специализированные цифровые платформы полетно-информационного обслуживания и сервисы цифровой технологии;  - использует специальное программное обеспечение для составления программы полета;  - выполняет аэронавигационные расчеты;  - составляет полетное задание и план полета;  - оформляет полетную и техническую документацию;  - изучает полетное задания, отрабатывает порядок его выполнения и действия при управлении беспилотным воздушным судном с максимальной взлетной массой 30 килограммов и менее.  - подготавливает план полета и представляет его соответствующему органу Единой системы организации воздушного движения, в том числе с использованием цифровых технологий;  - подготавливает программы полета и загружает в бортовой навигационный комплекс (автопилот) беспилотного воздушного судна;  - готовит полетную документацию;  - проверяет готовность беспилотной авиационной системы к использованию в соответствии с эксплуатационной документацией и полетным заданием;  - ведет полетную и техническую документацию, в том числе в электронном виде с использованием сервисов цифровой технологии. |
| ПК 1.7 | - буксирует, транспортирует беспилотную авиационную систему к месту взлета (от места посадки);  - использует взлетные устройства (приспособления);  - производит эвакуацию беспилотных воздушных судов в аварийных ситуациях;  - производит работы при хранении беспилотных авиационных систем, установленные в эксплуатационной документации;  - транспортирует к месту взлета (от места посадки);  - приводит в предстартовое состояние;  - обеспечивает работу наземных элементов в ходе подготовки и выполнения полетов;  - проводит работы по постановке на хранение и снятию с хранения. |

**Приложение 1.2**

**к ПОП по специальности**

**25.02.08 Эксплуатация беспилотных авиационных систем**

**Примерная рабочая программа профессионального модуля**

# «ПМ.02 ДИСТАНЦИОННОЕ ПИЛОТИРОВАНИЕ БЕСПИЛОТНЫХ ВОЗДУШНЫХ СУДОВ ВЕРТОЛЕТНОГО ТИПА»

**2025 г.**

**СОДЕРЖАНИЕ ПРОГРАММЫ**

[1. Общая характеристика ПРИМЕРНОЙ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ 29](#_Toc217306829)

[1.1. Цель и место профессионального модуля в структуре образовательной программы 29](#_Toc217306830)

[1.2. Планируемые результаты освоения профессионального модуля 29](#_Toc217306831)

[2. Структура и содержание профессионального модуля 38](#_Toc217306832)

[2.1. Трудоемкость освоения модуля 38](#_Toc217306833)

[2.2. Структура профессионального модуля 38](#_Toc217306834)

[2.3. Примерное содержание профессионального модуля 39](#_Toc217306835)

[2.4. Курсовая работа (проект) 44](#_Toc217306836)

[3. Условия реализации профессионального модуля 45](#_Toc217306837)

[3.1. Материально-техническое обеспечение 45](#_Toc217306838)

[3.2. Учебно-методическое обеспечение 45](#_Toc217306839)

[4. Контроль и оценка результатов освоения профессионального модуля 46](#_Toc217306840)

1. Общая характеристика ПРИМЕРНОЙ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ

# «ПМ.02 ДИСТАНЦИОННОЕ ПИЛОТИРОВАНИЕ БЕСПИЛОТНЫХ ВОЗДУШНЫХ СУДОВ ВЕРТОЛЕТНОГО ТИПА»

1.1. Цель и место профессионального модуля в структуре образовательной программы

Цель модуля: освоение вида деятельности *«*Дистанционное пилотирование беспилотных воздушных судов вертолетного типа» и соответствующие ему общие компетенции, и профессиональные компетенции.

Профессиональный модуль включен в обязательную часть образовательной программы.

1.2. Планируемые результаты освоения профессионального модуля

Результаты освоения профессионального модуля соотносятся с планируемыми результатами освоения образовательной программы, представленными в матрице компетенций выпускника (п. 4.3 ПОП).

В результате освоения профессионального модуля обучающийся должен:

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Код ОК, ПК** | **Уметь** | **Знать** | **Владеть навыками** |
| ОК.01 | - распознавать задачу и/или проблему в профессиональном и/или социальном контексте, анализировать и выделять её составные части;  - определять этапы решения задачи, составлять план действия, реализовывать составленный план, определять необходимые ресурсы;  - выявлять и эффективно искать информацию, необходимую для решения задачи и/или проблемы;  - владеть актуальными методами работы в профессиональной и смежных сферах;  - оценивать результат и последствия своих действий (самостоятельно или с помощью наставника). | *-* актуальный профессиональный и социальный контекст, в котором приходится работать и жить;  - структура плана для решения задач, алгоритмы выполнения работ в профессиональной и смежных областях;  - основные источники информации и ресурсы для решения задач и/или проблем в профессиональном и/или социальном контексте;  - методы работы в профессиональной и смежных сферах;  - порядок оценки результатов решения задач профессиональной деятельности. | *-* |
| ОК.02 | - определять задачи для поиска информации, планировать процесс поиска, выбирать необходимые источники информации;  - выделять наиболее значимое в перечне информации, структурировать получаемую информацию, оформлять результаты поиска;  - оценивать практическую значимость результатов поиска;  - применять средства информационных технологий для решения профессиональных задач;  - использовать современное программное обеспечение в профессиональной деятельности;  - использовать различные цифровые средства для решения профессиональных задач. | *-* номенклатура информационных источников, применяемых в профессиональной деятельности;  - приемы структурирования информации;  - формат оформления результатов поиска информации;  - современные средства и устройства информатизации, порядок их применения;  - программное обеспечение в профессиональной деятельности, в том числе цифровые средства. | - |
| ОК.03 | - определять актуальность нормативно-правовой документации в профессиональной деятельности;  - применять современную научную профессиональную терминологию;  - определять и выстраивать траектории профессионального развития и самообразования;  - выявлять достоинства и недостатки коммерческой идеи;  - определять инвестиционную привлекательность коммерческих идей в рамках профессиональной деятельности, выявлять источники финансирования;  - презентовать идеи открытия собственного дела в профессиональной деятельности;  - определять источники достоверной правовой информации;  - составлять различные правовые документы;  - находить интересные проектные идеи, грамотно их формулировать и документировать;  - оценивать жизнеспособность проектной идеи, составлять план проекта. | - содержание актуальной нормативно-правовой документации;  - современная научная и профессиональная терминология;  - возможные траектории профессионального развития и самообразования;  - основы предпринимательской деятельности, правовой и финансовой грамотности;  - правила разработки презентации;  - основные этапы разработки и реализации проекта. | - |
| ОК.04 | - организовывать работу коллектива и команды;  - взаимодействовать с коллегами, руководством, клиентами в ходе профессиональной деятельности. | *-* психологические основы деятельности коллектива;  - психологические особенности личности. | - |
| ОК.05 | - грамотно излагать свои мысли и оформлять документы по профессиональной тематике на государственном языке;  - проявлять толерантность в рабочем коллективе. | *-* правила оформления документов;  - правила построения устных сообщений;  - особенности социального и культурного контекста. | - |
| ОК.06 | - проявлять гражданско-патриотическую позицию;  - демонстрировать осознанное поведение;  - описывать значимость своей специальности;  - применять стандарты антикоррупционного поведения. | *-* сущность гражданско-патриотической позиции;  - традиционных общечеловеческих ценностей, в том числе с учетом гармонизации межнациональных и межрелигиозных отношений;  - значимость профессиональной деятельности по специальности;  - стандарты антикоррупционного поведения и последствия его нарушения. | - |
| ОК.07 | - соблюдать нормы экологической безопасности;  - определять направления ресурсосбережения в рамках профессиональной деятельности по специальности;  - организовывать профессиональную деятельность с соблюдением принципов бережливого производства;  - организовывать профессиональную деятельность с учетом знаний об изменении климатических условий региона;  - эффективно действовать в чрезвычайных ситуациях. | *-* правила экологической безопасности при ведении профессиональной деятельности;  - основные ресурсы, задействованные в профессиональной деятельности;  - пути обеспечения ресурсосбережения;  - принципы бережливого производства;  - основные направления изменения климатических условий региона;  - правила поведения в чрезвычайных ситуациях. | - |
| ОК.08 | - использовать физкультурно-оздоровительную деятельность для укрепления здоровья, достижения жизненных и профессиональных целей;  - применять рациональные приемы двигательных функций в профессиональной деятельности;  - пользоваться средствами профилактики перенапряжения, характерными для данной специальности. | *-* роль физической культуры в общекультурном, профессиональном и социальном развитии человека;  - основы здорового образа жизни;  - условия профессиональной деятельности и зоны риска физического здоровья для специальности;  - средства профилактики перенапряжения. | - |
| ОК.09 | - понимать общий смысл четко произнесенных высказываний на известные темы (профессиональные и бытовые), понимать тексты на базовые профессиональные темы;  - участвовать в диалогах на знакомые общие и профессиональные темы;  - строить простые высказывания о себе и о своей профессиональной деятельности;  - кратко обосновывать и объяснять свои действия (текущие и планируемые);  - писать простые связные сообщения на знакомые или интересующие профессиональные темы. | *-* правила построения простых и сложных предложений на профессиональные темы;  - основные общеупотребительные глаголы (бытовая и профессиональная лексика);  - лексический минимум, относящийся к описанию предметов, средств и процессов профессиональной деятельности;  - особенности произношения;  - правила чтения текстов профессиональной направленности. | - |
| ПК 2.1 | - использовать специализированные цифровые платформы;  - анализировать метеорологическую, орнитологическую и аэронавигационную обстановку;  - использовать специальное программное обеспечение;  - оформлять полетную и техническую документацию. | *-* правила и порядок, установленные воздушным законодательством Российской Федерации;  - получение разрешения на использование воздушного пространства;  - порядок получения информации о запретных зонах и зонах ограничения полетов;  - нормативные правовые акты, регламентирующие организацию и выполнение полетов;  - основы воздушной навигации, аэродинамики и метеорологии;  - требования эксплуатационной документации;  - летно-технические характеристики;  - порядок планирования полета;  - порядок подготовки программы полета;  - порядок проведения предполетной подготовки. | - выполнения полетного задания;  - учета ограничений в районе выполнения полета;  - подборки и подготовки стартово-посадочной площадки;  - оценки метеорологической, орнитологической и аэронавигационной обстановки;  - подготовки программы полета;  - подготовки полетной документации;  - проверки готовности беспилотной авиационной системы. |
| ПК 2.2 | - осуществлять запуск беспилотного воздушного судна;  - осуществлять его дистанционное пилотирование и контроль параметров полета;  - распознавать и контролировать факторы угроз и ошибок при выполнении полетов;  - определять пространственное положение;  - принимать меры по обеспечению безопасного выполнения полета;  - выполнять послеполетные работы;  - оформлять полетную и техническую документацию. | *-* нормативные правовые акты, регламентирующие порядок использования воздушного пространства Российской Федерации;  - порядок производства полетов беспилотными воздушными судами;  - основы аэронавигации, аэродинамики, метеорологии;  - требования эксплуатационной документации;  - правила ведения радиосвязи;  - порядок действий экипажа при нештатных и аварийных ситуациях;  - порядок действий экипажа при проведении поисковых работ;  - технология выполнения авиационных работ, характеристики используемых веществ и оборудования;  - порядок проведения послеполетных работ;  - правила ведения и оформления полетной и технической документации. | - уточнения полетного задания в соответствии с фактическими метеорологическими, орнитологическими и навигационными данными;  - принятия решения на взлет;  - выполнения запуска;  - дистанционно управления полетом и контроля параметры полета;  - выполнения полета в соответствии с полетным заданием;  - анализа аэронавигационной, метеорологической орнитологическую обстановки в ходе выполнения полетного задания;  - выполнения действий при возникновении особых случаев в полете;  - проведения поисковых работ в случае аварийной ситуации;  - принятия решения о посадке, а также о прекращении полета и возвращении на аэродром либо о вынужденной посадке;  - выполнения послеполетного осмотра;  - ведения полетной и технической документации. |
| ПК 2.3 | - осуществлять дистанционный контроль параметров полета;  - использовать специализированные цифровые платформы полетно-информационного обслуживания и сервисы цифровой технологии;  - использовать специальное программное обеспечение для составления программы полета;  - составлять полетное задание и план полета;  - вести радиосвязь с органами ОрВД и другими участниками воздушного движения;  - распознавать и контролировать факторы угроз и ошибок при выполнении полетов. | *-* нормативные правовые акты, регламентирующие порядок использования воздушного пространства Российской Федерации;  - порядок ведения радиосвязи;  - правила и порядок, установленные воздушным законодательством Российской Федерации, получения разрешения на использование воздушного пространства, в том числе при выполнении полетов над населенными пунктами, при выполнении авиационных работ;  - нормативные правовые акты об установлении запретных зон и зон ограничения полетов;  - порядок организации и выполнения полетов беспилотным воздушным судном в сегрегированном воздушном пространстве;  - порядок планирования полета беспилотного воздушного судна и построения маршрута полета;  - правила подготовки плана полетов и порядок его подачи органу Единой системы организации воздушного движения;  - порядок действий экипажа при нештатных и аварийных ситуациях;  - технология выполнения авиационных работ;  - ответственность за нарушение правил использования воздушного пространства. | *-* информирования соответствующих органов ЕС ОрВД об отклонениях от плана полета или изменениях в режиме полета и о возникновении особых ситуаций в полете, о совершении аварийной посадки;  - подготовки плана полета и представление его соответствующему органу Единой системы организации воздушного движения, в том числе с использованием цифровых технологий;  - взаимодействия с участниками воздушного движения при выполнении полетов;  - ведения радиосвязи с органами ОрВД и отражения в полетной документации. |
| ПК 2.4 | - читать эксплуатационно-техническую документацию беспилотных авиационных систем и их элементов, чертежи и схемы;  - оценивать техническое состояние элементов беспилотных авиационных систем;  - осуществлять подготовку и настройку элементов беспилотных авиационных систем;  - оформлять техническую документацию. | *-* требования эксплуатационной документации к техническому обслуживанию;  - назначение, устройство и принципы работы элементов беспилотной авиационной системы;  - классификация неисправностей и отказов беспилотной авиационной системы, методы их обнаружения и устранения;  - требования охраны труда и пожарной безопасности;  - правила ведения и оформления технической документации беспилотной авиационной системы. | *-* выполнения внешнего осмотра и выявления неисправности;  - проведения подготовки стартово-посадочной площадки;  - контроля работоспособности систем, оборудования и его элементов в процессе выполнения технического обслуживания. | |
| ПК 2.5 | - выполнять техническое обслуживание элементов беспилотной авиационной системы в соответствии с эксплуатационной документацией;  - использовать необходимые для работы инструменты, приспособления и контрольно-измерительную аппаратуру;  - использовать цифровые технологии при обновлении программного обеспечения и калибровке беспилотной авиационной системы. | *-* перечень и содержание работ по видам технического обслуживания беспилотных авиационных систем, порядок их выполнения;  - порядок подготовки к работе инструментов, приспособлений и контрольно-измерительной аппаратуры для выполнения технического обслуживания беспилотной авиационной системы;  - правила использования цифровых технологий при обновлении программного обеспечения и калибровке беспилотной авиационной системы;  - требования охраны труда и пожарной безопасности;  - правила ведения и оформления технической документации беспилотной авиационной системы. | *-* проведения послеполетного осмотра и устранения обнаруженных неисправностей;  - обновления программного обеспечения и калибровки с использованием цифровых технологий (при необходимости);  - ведения технической документации. | |
| ПК 2.6 | - читать аэронавигационные материалы;  - анализировать и выполнять требования воздушного законодательства Российской Федерации, а также руководства (инструкции) по эксплуатации беспилотных воздушных судов, руководящих отраслевых документов;  - использовать специализированные цифровые платформы полетно-информационного обслуживания и сервисы цифровой технологии;  - использовать специальное программное обеспечение для составления программы полета;  - выполнять аэронавигационные расчеты;  - составлять полетное задание и план полета;  - оформлять полетную и техническую документацию. | *-* правила и порядок, установленные воздушным законодательством Российской Федерации, получения разрешения на использование воздушного пространства, в том числе при выполнении полетов над населенными пунктами, при выполнении авиационных работ;  - нормативные правовые акты об установлении запретных зон и зон ограничения полетов;  - нормативные правовые акты, регламентирующие организацию и выполнение полетов беспилотным воздушным судном;  - порядок организации и выполнения полетов беспилотным воздушным судном в сегрегированном воздушном пространстве;  - требования эксплуатационной документации;  - порядок планирования полета беспилотного воздушного судна и построения маршрута полета;  - правила подготовки плана полетов и порядок его подачи органу Единой системы организации воздушного движения. | *-* изучения полетного задания, отработки порядка его выполнения и действий при управлении беспилотным воздушным судном с максимальной взлетной массой 30 килограммов и менее.  - подготовки плана полета и представления его соответствующему органу Единой системы организации воздушного движения, в том числе с использованием цифровых технологий;  - подготовки программы полета и ее загрузки в бортовой навигационный комплекс (автопилот) беспилотного воздушного судна;  - подготовки полетной документации;  - проверки готовности беспилотной авиационной системы к использованию в соответствии с эксплуатационной документацией и полетным заданием;  - ведения полетной и технической документации, в том числе в электронном виде с использованием сервисов цифровой технологии. | |
| ПК 2.7 | - буксировать, транспортировать беспилотную авиационную систему к месту взлета (от места посадки)  - использовать взлетные устройства (приспособления)  - производить эвакуацию беспилотных воздушных судов в аварийных ситуациях  - производить работы при хранении беспилотных авиационных систем, установленные в эксплуатационной документации | - правила буксировки, транспортировки беспилотной авиационной системы  - правила и требования к хранению беспилотной авиационной системы  - требования охраны труда и пожарной безопасности  - правила ведения и оформления технической документации беспилотной авиационной системы | - транспортировки к месту взлета (от места посадки)  приведения в предстартовое состояние  - обеспечения работ наземных элементов в ходе подготовки и выполнения полетов  - проведения работ по постановке на хранение и снятию с хранения | |

2. Структура и содержание профессионального модуля

2.1. Трудоемкость освоения модуля

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Наименование составных частей модуля** | **Объем в часах** | **В т.ч. в форме практ. подготовки** |
| Учебные занятия | 172 | 56 |
| Курсовая работа (проект) | 8 | - |
| Самостоятельная работа | - | - |
| Практика, в т.ч.: | 216 | 216 |
| учебная | 72 | 72 |
| производственная | 144 | 144 |
| Промежуточная аттестация | Х |  |
| Всего | 396 | 272 |

2.2. Структура профессионального модуля

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Код ОК, ПК | Наименования разделов профессионального модуля | Всего, час. | В т.ч. в форме практической подготовки | Обучение по МДК, в т.ч.: | Учебные занятия | Курсовая работа (проект) | | Самостоятельная работа*[[2]](#footnote-2)* | Учебная практика | Производственная практика |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | | 8 | 9 | 10 |
| ОК 01- ОК 09  ПК 2.1 - ПК 2.3  ПК 2.6 | Раздел 1. Конструкция и летная эксплуатация беспилотных воздушных судов вертолетного типа, средств обеспечения взлета и посадки, средств дистанционного управления (пилотирования) и контроля за полетами беспилотных воздушных судов | **108** | **34** | **108** | 100 | 8 | | х |  |  |
| ОК 01- ОК 09  ПК 2.4 - ПК 2.7 | Раздел 2. Техническая эксплуатация беспилотных воздушных судов вертолетного типа, средств обеспечения взлета и посадки, средств дистанционного управления (пилотирования) и контроля за полетами беспилотных воздушных судов | **72** | **22** | **72** | 72 | - | | х |  |  |
| ОК 01- ОК 09  ПК 2.1 - ПК 2.7 | Учебная практика | **72** | **72** |  |  | | | | **72** |  |
| ОК 01- ОК 09  ПК 2.1 - ПК 2.7 | Производственная практика | **144** | **144** |  |  | | | |  | **144** |
|  | Промежуточная аттестация | **Х** |  |  |  | | | |  |  |
|  | ***Всего:*** | **396** | **272** | **180** | **172** | **8** | **Х** | | **72** | **144** |

2.3. Примерное содержание профессионального модуля

|  |  |
| --- | --- |
| **Наименование разделов и тем** | **Примерное содержание учебного материала, практических и лабораторных занятия,** *курсовой проект (работа)* |
| **Раздел 1. Конструкция и летная эксплуатация беспилотных воздушных судов вертолетного типа, средств обеспечения взлета и посадки, средств дистанционного управления (пилотирования) и контроля за полетами беспилотных воздушных судов (108 час.)** | |
| **МДК 02.01 Конструкция и летная эксплуатация беспилотных воздушных судов вертолетного типа, средств обеспечения взлета и посадки, средств дистанционного управления (пилотирования) и контроля за полетами беспилотных воздушных судов** | |
| **Тема 1.1**  **Эксплуатация беспилотных авиационных систем вертолетного типа** | **Содержание** |
| Законодательные и нормативные документы РФ в области эксплуатации БАС.  Правила и положения, касающиеся обладателя свидетельства внешнего пилота.  Правила полетов, выполнения полетов в сегрегированном и несегрегированном воздушном пространстве. Порядок планирования полетов с учетом их видов и выполняемых задач.  Соответствующие эксплуатационные данные из руководства по летной эксплуатации или другого содержащего эту информацию документа.  Влияния установки системы функционального оборудования полезной нагрузки и центровки на летные характеристики и на поведение дистанционно пилотируемого воздушного судна и автономного воздушного судна вертолетного типа в полете.  Связь человеческого фактора с безопасностью полетов. Соответствующие правила обслуживания воздушного движения.  Основы авиационной электросвязи, правил ведения радиосвязи и фразеологии применительно к полетам по правилам визуальных полетов и правилам полетов по приборам, порядок донесений о местоположении. Порядок действий при потере радиосвязи.  Законодательные и нормативные документы РФ в области эксплуатации БАС.  Правила и положения, касающиеся обладателя свидетельства внешнего пилота.  Правила полетов, выполнения полетов в сегрегированном и несегрегированном воздушном пространстве. Порядок планирования полетов с учетом их видов и выполняемых задач.  Соответствующие эксплуатационные данные из руководства по летной эксплуатации или другого содержащего эту информацию документа.  Влияния установки системы функционального оборудования полезной нагрузки и центровки на летные характеристики и на поведение дистанционно пилотируемого воздушного судна и автономного воздушного судна вертолетного типа в полете.  Связь человеческого фактора с безопасностью полетов. Соответствующие правила обслуживания воздушного движения.  Основы авиационной электросвязи, правил ведения радиосвязи и фразеологии применительно к полетам по правилам визуальных полетов и правилам полетов по приборам, порядок донесений о местоположении. Порядок действий при потере радиосвязи.  Соответствующие меры предосторожности и порядок действий в аварийных ситуациях, включая действия, предпринимаемые с целью обхода опасных метеоусловий, турбулентности в следе и других опасных для полета явлений.  Положения законодательных и нормативно правовых актов в области обеспечения транспортной безопасности. |
| **В том числе практических и лабораторных занятий** |
| 1. Изучение нормативных документов, регламентирующих порядок эксплуатации и бортовой аппаратуры. |
| 1. Изучение порядка уяснения задачи предстоящих полетов беспилотного воздушного судна в соответствии с полетным заданием. |
| 1. Изучение порядка оценки разрешительной документации на проведение работ с использованием беспилотных авиационных систем вертолётного типа. |
| 1. Определение правомерности использования беспилотных авиационных систем и его бортовой аппаратуры (полезной нагрузки) над территорией проведения работ при выполнении задачи предстоящих полетов. |
| 1. Настройка полезной нагрузки под решение текущих задач. |
| 1. Управление полезной нагрузкой беспилотного воздушного судна в соответствии с полетным заданием. |
| 1. Изучение состава и основных эксплуатационно-технических характеристик технических средств обработки информации. |
| 1. Изучение принципа работы технических средств обработки информации. |
| 1. Порядок подготовки технических средств обработки информации к работе. |
| 1. Техническая эксплуатация технических средств обработки информации. |
| 1. Изучение состава и основных эксплуатационно-технических характеристик сканирующей системы обработки информации. |
| 1. Изучение принципа работы сканирующей системы обработки информации. |
| 1. Порядок подготовки сканирующей системы обработки информации к работе. |
| 1. Техническая эксплуатация сканирующей системы обработки информации. |
| 1. Порядок настройки полезной нагрузки на решение текущих задач. |
| 1. Изучение правил использования системы видео и фотосъемки. |
| 1. Изучение правил использования системы мониторинга воздушного пространства. |
| 1. Изучение правил использования системы мониторинга земной поверхности. |
| 1. Изучение условных обозначений, используемых для нанесения обнаруженных объектов на карту. |
| 1. Отображение в реальном масштабе времени на цифровой карте местности текущего положения беспилотной воздушной системы вертолётного типа, наземного пункта управления и зоны видеонаблюдения. |
| 1. Изучение правил применения в работе технических средств, инструментов и приспособлений. |
| 1. Изучение основных эксплуатационно-технических характеристик используемой контрольно-проверочной аппаратуры. |
| 1. Изучение правил работы с используемой контрольно-проверочной аппаратурой. |
| 1. Составление полётных программы с учетом особенностей функционального оборудования полезной нагрузки, установленного на беспилотном воздушном судне вертолетного типа и характера перевозимого внешнего груза |
| 1. Управление беспилотным воздушным судном вертолетного типа в пределах его эксплуатационных ограничений |
| 1. Планирование, подготовка и выполнение полетов на дистанционно пилотируемом воздушном судне и автономном воздушном судне вертолетного типа |
| 1. Получение и использование метеорологической информации |
| 1. Отработка взаимодействие со службами организации и управления воздушным движением |
| 1. Использование аэронавигационных карт. |
| 1. Использование аэронавигационной документации. |
| 1. Исследование правил закрепления полезной нагрузки на беспилотном воздушном судне. |
| 1. Исследование эксплуатационно-технических характеристик технических средств и сканирующей системы обработки информации. |
| 1. Исследование основных эксплуатационно-технических параметров используемой контрольно-проверочной аппаратуры. |
| 1. Исследование влияния метеорологических условий на применение беспилотных авиационных систем. |
| **В том числе самостоятельная работа обучающихся**  *Необходимость и тематика определяются образовательной организацией* |
| **Тема 1.2**  **Подготовка беспилотных авиационных систем самолетного типа к эксплуатации** | **Содержание** |
| Основные типы конструкции беспилотных авиационных систем вертолетного типа.  Порядок подготовки к эксплуатации беспилотной авиационной вертолетного типа:   * станции внешнего пилота; * планера беспилотного воздушного судна (фюзеляж, несущие поверхности, шасси); * двигательная (силовая) установка беспилотного воздушного судна вертолетного типа; * бортовое энергетическое оборудование (система электроснабжения, гидравлические и газовые системы, силовые приводы); * комплект бортового оборудования (радиолиния управления, пилотажно-навигационный комплекс, система объективного контроля); * наземные комплексы транспортировки, обеспечения взлета, посадки и управления полетом. |
| **В том числе практических и лабораторных занятий** |
| 1. Подготовка к эксплуатации элементов беспилотной авиационной системы самолетного типа:   * станции внешнего пилота; * планера беспилотного воздушного судна (фюзеляж, несущие поверхности, шасси); * двигательная (силовая) установка беспилотного воздушного судна вертолетного типа; * бортовое энергетическое оборудование (система электроснабжения, гидравлические и газовые системы, силовые приводы); * комплект бортового оборудования (радиолиния управления, пилотажно-навигационный комплекс, система объективного контроля); * наземные комплексы транспортировки, обеспечения взлета, посадки и управления полетом. |
| 2. Исследование режимов работы двигательной (силовой) установки беспилотного воздушного судна. |
| 3. Исследование надежности закрепления механических узлов с использованием контрольно-проверочной аппаратуры стартовых средств. |
| **В том числе самостоятельная работа обучающихся**  *Необходимость и тематика определяются образовательной организацией* |
| **Курсовой проект (работа) *(8 часов)*** | |
| **Раздел 2. Техническая эксплуатация беспилотных воздушных судов вертолетного типа, средств обеспечения взлета и посадки, средств дистанционного управления (пилотирования) и контроля за полетами беспилотных воздушных судов (72 часа)** | |
| **МДК 02.02 Техническая эксплуатация беспилотных воздушных судов вертолетного типа, средств обеспечения взлета и посадки, средств дистанционного управления (пилотирования) и контроля за полетами беспилотных воздушных судов** | |
| **Тема 2.1**  **Техническая эксплуатация дистанционно пилотируемых воздушных судов вертолетного типа, станции внешнего пилота, систем обеспечения полетов и их функциональных элементов** | **Содержание** |
| Нормативно-техническая документация по эксплуатации беспилотных авиационных систем вертолетного типа.  Назначение и основные эксплуатационно-технические характеристики, решаемые задачи дистанционно пилотируемых воздушных судов вертолетного типа, станции внешнего пилота, систем обеспечения полетов и их функциональных элементов.  Правила технической эксплуатации дистанционно пилотируемых воздушных судов тип вертолетного а, станции внешнего пилота, систем обеспечения полетов и их функциональных элементов.  Методы обработки данных, полученных при использовании дистанционно пилотируемых воздушных судов вертолетного типа. |
| **В том числе практических и лабораторных занятий** |
| 1. Назначение, основных измерительных приборов и контрольно-проверочной аппаратуры |
| 2. Правила наладки измерительных приборов и контрольно-проверочной аппаратуры. дистанционно пилотируемых воздушных судов вертолетного типа, станции внешнего пилота, систем обеспечения полетов и их функциональных элементов. |
| 3. Основные правила и процедуры проведению проверок исправности, работоспособности и готовности пилота, систем обеспечения полетов и их функциональных элементов к использованию по назначению |
| 4. Процедуры по предупреждению, выявлению и устранению прямых и косвенных причин снижения надежности дистанционно пилотируемых воздушных судов вертолетного типа, станции внешнего пилота, систем обеспечения полетов и их функциональных элементов |
| 5. Порядок ведения учёта срока службы, наработки объектов эксплуатации, причин отказов, неисправностей и повреждений беспилотных воздушных судов вертолетного типа |
| 6. Порядок ведения учёта срока службы, наработки объектов эксплуатации, причин отказов, неисправностей и повреждений беспилотных воздушных судов вертолетного типа. |
| **В том числе самостоятельная работа обучающихся**  *Необходимость и тематика определяются образовательной организацией* |
| **Тема 2.2**  **Определение технического состояния дистанционно пилотируемых воздушных судов вертолетного типа, станции внешнего пилота, систем обеспечения полетов и их функциональных элементов** | **Содержание** |
| Назначение, основных измерительных приборов и контрольно-проверочной аппаратуры.  Правила наладки измерительных приборов и контрольно-проверочной аппаратуры. дистанционно пилотируемых воздушных судов вертолетного типа, станции внешнего.  Основные правила и процедуры проведению проверок исправности, работоспособности и готовности пилота, систем обеспечения полетов и их функциональных элементов к использованию по назначению.  Процедуры по предупреждению, выявлению и устранению прямых и косвенных причин снижения надежности дистанционно пилотируемых воздушных судов вертолетного типа, станции внешнего пилота, систем обеспечения полетов и их функциональных элементов.  Порядок ведения учёта срока службы, наработки объектов эксплуатации, причин отказов, неисправностей и повреждений беспилотных воздушных судов вертолетного типа. |
| **В том числе практических и лабораторных занятий** |
| 1. Наладка измерительных приборов и контрольно-проверочной аппаратуры |
| 2. Проведение проверок исправности, работоспособности и готовности дистанционно пилотируемых воздушных судов вертолетного типа, станции внешнего пилота, систем обеспечения полетов и их функциональных элементов |
| 3. Выполнение процедур по предупреждению, выявлению и устранению прямых и косвенных причин снижения надежности дистанционно пилотируемых воздушных судов вертолетного типа, станции внешнего пилота, систем обеспечения полетов и их функциональных элементов |
| 4. Ведения учёта срока службы, наработки объектов эксплуатации, причин отказов, неисправностей и повреждений беспилотных воздушных судов вертолетного типа. |
| **В том числе самостоятельная работа обучающихся**  *Необходимость и тематика определяются образовательной организацией* |
| **Учебная практика**  **Виды работ:**  1. Подготовка к эксплуатации элементов беспилотной авиационной системы вертолетного типа.  2. Составление полётных программы с учетом особенностей функционального оборудования полезной нагрузки, установленного на беспилотном воздушном судне вертолетного типа и характера перевозимого внешнего груза.  3. Ознакомление с процедурами по предупреждению, выявлению и устранению прямых и косвенных причин снижения надежности дистанционно пилотируемых воздушных судов вертолетного типа, станции внешнего пилота, систем обеспечения полетов и их функциональных элементов.  4. Ознакомление с порядком ведения учёта срока службы, наработки объектов эксплуатации, причин отказов, неисправностей и повреждений беспилотных воздушных судов вертолетного типа. | |
| **Производственная практика**  **Виды работ:**  1. Управлять беспилотным воздушным судном вертолетного типа в пределах его эксплуатационных ограничений.  2. Планирование, подготовка и выполнение полетов на дистанционно пилотируемом воздушном судне и автономном воздушном судне вертолетного типа.  3. Техническая эксплуатация дистанционно пилотируемых воздушных судов вертолетного типа, станции внешнего пилота, систем обеспечения полетов и их функциональных элементов.  4. Обработка данных, полученных при использовании дистанционно пилотируемых воздушных судов вертолетного типа.  5. Наладка измерительных приборов и контрольно-проверочной аппаратуры.  6. Проведение проверок исправности, работоспособности и готовности дистанционно пилотируемых воздушных судов вертолетного типа, станции внешнего пилота, систем обеспечения полетов и их функциональных элементов.  7. Выполнение процедур по предупреждению, выявлению и устранению прямых и косвенных причин снижения надежности дистанционно пилотируемых воздушных судов вертолетного типа, станции внешнего пилота, систем обеспечения полетов и их функциональных элементов.  8. Ведения учёта срока службы, наработки объектов эксплуатации, причин отказов, неисправностей и повреждений беспилотных воздушных судов вертолетного типа. | |
| ***Рекомендуемая форма промежуточной аттестации – экзамен*** | |
| **Всего: 396 часов** | |

2.4. Курсовая работа (проект)

Примерная тематика курсовых проектов (работ)

1. Применение беспилотных воздушных судов вертолетного типа для охраны и контроля заповедных территорий.

2. Использование беспилотных воздушных судов вертолетного типа для поиска пропавших в гористой местности.

3. Доставка грузов с помощью беспилотных воздушных судов вертолетного типа.

4. Мониторинг рек и озёр в странах с помощью беспилотных воздушных судов с вертолетного типа.

5. Слежка объекта с помощью беспилотных воздушных судов вертолетного типа.

6. Использование беспилотных воздушных судов вертолетного типа в строительстве дорог.

7. Док-станция. Беспроводная электромагнитная зарядка для беспилотных воздушных судов вертолетного типа.

8. Роботизированный комплекс воздушных мишеней и оптикоэлектронной разведки.

9. Эксплуатация беспилотных воздушных судов вертолетного типа в качестве экстренных доставок медикаментов в трудноступные районы.

10.  Применение беспилотных воздушных судов вертолетного типа при мониторинге лесных пожаров и иных чрезвычайных ситуациях.

11.  Мониторинг районов Арктического шельфа и северных берегов РФ при помощи беспилотных воздушных судов вертолетного типа .

12.  Использование беспилотных воздушных судов вертолетного типа для тушения пожаров.

13.  Применение беспилотных воздушных судов вертолетного типа в сельском хозяйстве.

14.  Введение токопроводящей краски в самолетостроительную индустрию. Типы покрасочных материалов для беспилотных воздушных судов вертолетного типа, основные этапы покраски.

15.  Беспилотные воздушные суда типа машущее крыло.

16.  Использование беспилотных воздушных судов вертолетного типа для выявления правонарушений.

17.  Создание карты местности с помощью беспилотных воздушных судов вертолетного типа.

18.  Создание ортофотоплана района местности с помощью беспилотных воздушных судов вертолетного типа.

19.  Охрана территории с помощью беспилотных воздушных судов вертолетного типа.

20.  Использование беспилотных воздушных судов вертолетного типа в качестве ретранслятора сигнала.

21.  Использование беспилотных воздушных судов вертолетного типа для сканирования территории.

22.  Создание 3D модель объекта с помощью данных, полученных беспилотных воздушных судов вертолетного типа.

23. Использование беспилотных воздушных судов вертолетного типа для орошения полей.

24.  Анализ дорожного трафика с помощью беспилотных воздушных судов вертолетного типа.

25. Модернизация различной полезной нагрузки беспилотных воздушных судов вертолетного типа.

3. Условия реализации профессионального модуля

3.1. Материально-техническое обеспечение

Кабинет «Технических дисциплин», оснащенный в соответствии с приложением 3 ПОП.

Лаборатории «Электротехники и электроники», «Приборного и электрорадиотехнического оборудования», оснащенные в соответствии с приложением 3 ПОП*.*

Тренажеры, тренажерные комплексы «симулятор рабочего места оператора наземных средств управления БЛА», «станция внешнего пилота», беспилотные воздушные суда, средства технического обслуживания, технические средства и программное обеспечение для обработки полётной информации, оснащенные в соответствии с приложением 3 ПОП*.*

3.2. Учебно-методическое обеспечение

Для реализации программы библиотечный фонд образовательной организации должен иметь печатные и/или электронные образовательные и информационные ресурсы, рекомендованные ФУМО СПО, для использования в образовательном процессе. При формировании библиотечного фонда образовательной организации выбирается не менее одного издания из перечисленных ниже печатных изданий и (или) электронных изданий в качестве основного, при этом список может быть дополнен новыми изданиями.

**3.2.1. Основные печатные и/или электронные издания**

1.Беспилотные летательные аппараты: нагрузки и нагрев : учеб. пособие для СПО / В. И. Погорелов. — 2-е изд., испр. и доп. — М. : Издательство Юрайт, 2019. — 191 с.

2. Гвоздева В.А. Интеллектуальные технологии в беспилотных системах. Учебник для СПО. ISBN: 978-5-16-018162-2 – М: НИЦ ИНФРА-М, 2024. – 197 с.

3. Крамарь В.А., Володин А.Н., Евтушенко Е.В. и др. Беспилотные летательные аппараты, их электромагнитная стойкость и математические модели систем стабилизации. Монография ISBN: 978-5-16-015841-9 – М: НИЦ ИНФРА-М, 2024. – 180 с.

4. Погорелов, В. И. Беспилотные летательные аппараты: нагрузки и нагрев : учебное пособие для вузов / В. И. Погорелов. — 2-е изд., испр. и доп. — Москва : Издательство Юрайт, 2024. — 191 с. — ISBN 978-5-534-07627-1.

5. А.Е.Семенов: TopoAxis – Склейка карт в автоматическом режиме — ProSystems CCTV, 2008, с. 14-18.

6. Tietz Dale, Scientific UAS Applications, PROCEEDINGS of the Third Moscow International Forum «Unmanned multipurpose vehicle systems», 27-29 January 2009.

7. Marco Lukovic, The Future of Military UAS in Europe A Market Perspective. Proceedings Unmanned Air Systems’09/.

8. Peter van Blyenburgh , Unmanned Aircrafts Systems : The Global Perspective, PROCEEDINGS of the Third Moscow International 1. В.В.Воронов: БЛА НА ВЫСТАВКЕ LAAD 2009, <http://www.uav.ru/articles/LAAD-2009_report.pdf>.

9. Электронная информационно-правовая система нормативных и методических документов в области ГА-БД «Авиатор».

**3.2.2. Дополнительные источники**

1. В. С. Фетисов, Л. М. Неугодникова, В.В. Адамовский, Р. А. Красноперов. Беспилотная авиация: терминология, классификация, современное состояние. / Под редакцией В. С. Фетисова, Уфа: ФОТОН, 2014. – 217 с. - (Научное издание) - ISBN 978-5-9903144-3-6.

2. Гребенников А.Г., Мялица А.К., Парфенюк В.В. и др. Общие виды и характеристики беспилотных летательных аппаратов / ОИЦ «Академия», 2015 (6-ое изд.).

3. Завалов О.А. Современные винтокрылые беспилотные летательные аппараты: учебное пособие / ОИЦ «Академия», 2015 (6-ое изд.).

4. Контроль и оценка результатов освоения   
профессионального модуля

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  |  |  |
| **Код ПК, ОК** | **Критерии оценки результата  (показатели освоенности компетенций)** | **Формы контроля и методы оценки** |
| ОК 01 | - распознает задачу и/или проблему в профессиональном и/или социальном контексте, анализирует и выделяет её составные части;  - определяет этапы решения задачи, составляет план действия, реализовывает составленный план, определяет необходимые ресурсы;  - оценивает результат и последствия своих действий (самостоятельно или с помощью наставника). | Контрольные работы, зачеты, квалификационные испытания, защита курсовых и дипломных проектов (работ), экзамены. Интерпретация результатов выполнения практических и лабораторных заданий, оценка решения ситуационных задач, оценка тестовогоконтроля. |
| ОК 02 | - определяет задачи для поиска информации, планирует процесс поиска, выбирает необходимые источники информации;  - выделяет наиболее значимое в перечне информации, структурирует получаемую информацию, оформляет результаты поиска;  - применяет средства информационных технологий для решения профессиональных задач;  - использует современное программное обеспечение в профессиональной деятельности;  - использует различные цифровые средства для решения профессиональных задач. |
| ОК 03 | - определяет актуальность нормативно-правовой документации в профессиональной деятельности;  - применяет современную научную профессиональную терминологию;  - определяет и выстраивает траектории профессионального развития и самообразования;  -определяет источники достоверной правовой информации;  -составляет различные правовые документы;  -находит интересные проектные идеи, грамотно их формулирует и документирует;  ***-***  оценивает жизнеспособность проектной идеи, составляет план проекта. |
| ОК 04 | - организовывает работу коллектива и команды;  - взаимодействует с коллегами, руководством, клиентами в ходе профессиональной деятельности. |
| ОК 05 | - грамотно излагает свои мысли и оформляет документы по профессиональной тематике на государственном языке;  - проявляет толерантность в рабочем коллективе. |
| ОК 06 | - проявляет гражданско-патриотическую позицию;  - демонстрирует осознанное поведение;  - описывает значимость своей специальности;  - применяет стандарты антикоррупционного поведения. |
| ОК 07 | - соблюдает нормы экологической безопасности;  - определяет направления ресурсосбережения в рамках профессиональной деятельности по специальности;  - организовывает профессиональную деятельность с соблюдением принципов бережливого производства. |
| ОК 08 | - использует физкультурно-оздоровительную деятельность для укрепления здоровья, достижения жизненных и профессиональных целей;  - пользуется средствами профилактики перенапряжения, характерными для данной специальности. |
| ОК 09 | - понимает общий смысл четко произнесенных высказываний на известные темы (профессиональные и бытовые), понимает тексты на базовые профессиональные темы;  ***-***участвует в диалогах на знакомые общие и профессиональные темы;  ***-***строит простые высказывания о себе и о своей профессиональной деятельности;  ***-*** кратко обосновывает и объясняет свои действия (текущие и планируемые);  ***-***пишет простые связные сообщения на знакомые или интересующие профессиональные темы. |
| ПК 2.1. | -  использует специализированные цифровые платформы;  - анализирует метеорологическую, орнитологическую и аэронавигационную обстановку;  - использует специальное программное обеспечение;  - собирает и разбирает систему запуска (катапульту);  - составляет полетное задание и план полета;  - оценивает техническое состояние и готовность к использованию;  - оформляет полетную и техническую документацию;  - выполняет полетное задание;  - учитывает ограничения в районе выполнения полета;  - подбирает и подготавливает стартово-посадочную площадку;  - собирает и разбирает систему запуска (катапульту);  - оценивает метеорологическую, орнитологическую и аэронавигационную обстановку;  - подготавливает программы полета;  - подготавливает полетную документацию;  - проверяет готовность беспилотной авиационной системы. |
| ПК 2.2. | - осуществляет запуск беспилотного воздушного судна;  - осуществляет его дистанционное пилотирование и контроль параметров полета;  - распознает и контролирует факторы угроз и ошибок при выполнении полетов;  - определяет пространственное положение;  - принимает меры по обеспечению безопасного выполнения полета;  - выполняет послеполетные работы;  - оформляет полетную и техническую документацию;  - уточняет полетное задание в соответствии с фактическими метеорологическими, орнитологическими и навигационными данными;  - дистанционно управляет полетом и контролирует параметры полета;  - выполняет полет в соответствии с полетным заданием;  - анализирует аэронавигационную, метеорологическую, орнитологическую обстановку в ходе выполнения полетного задания;  - выполняет действия при возникновении особых случаев в полете;  - проводит поисковые работы в случае аварийной ситуации;  - принимает решения о посадке, а также о прекращении полета и возвращении на аэродром либо о вынужденной посадке;  - выполняет послеполетный осмотр;  - ведет полетную и техническую документацию. |
| ПК 2.3. | - осуществляет дистанционный контроль параметров полета;  - использует специализированные цифровые платформы полетно-информационного обслуживания и сервисы цифровой технологии;  - использует специальное программное обеспечение для составления программы полета;  - составляет полетное задание и план полета;  - ведет радиосвязь с органами ОрВД и другими участниками воздушного движения;  - распознает и контролирует факторы угроз и ошибки при выполнении полетов;  - информирует соответствующие органы ЕС ОрВД об отклонениях от плана полета или изменениях в режиме полета и о возникновении особых ситуаций в полете, о совершении аварийной посадки;  - готовит план полета и представляет его соответствующему органу Единой системы организации воздушного движения, в том числе с использованием цифровых технологий;  - осуществляет взаимодействие с участниками воздушного движения при выполнении полетов;  - ведет радиосвязь с органами ОрВД и отражает в полетной документации. |
| ПК 2.4. | - читает эксплуатационно-техническую документацию беспилотных авиационных систем и их элементов, чертежи и схемы;  - оценивает техническое состояние элементов беспилотных авиационных систем;  - осуществляет подготовку и настройку элементов беспилотных авиационных систем;  - оформляет техническую документацию;  - выполняет внешний осмотр и выявляет неисправности;  - проводит подготовку стартово-посадочной площадки;  - контролирует работоспособность систем, оборудования и ее элементов в процессе выполнения технического обслуживания. |
| ПК 2.5 | - выполняет техническое обслуживание элементов беспилотной авиационной системы в соответствии с эксплуатационной документацией;  - использует необходимые для работы инструменты, приспособления и контрольно-измерительную аппаратуру;  - использует цифровые технологии при обновлении программного обеспечения и калибровке беспилотной авиационной системы;  - проводит послеполетный осмотр и устраняет обнаруженные неисправности;  - обновляет программное обеспечение и калибровку с использованием цифровых технологий (при необходимости);  - ведет техническую документацию. |
| ПК 2.6. | - читает аэронавигационные материалы;  - анализирует и выполняет требования воздушного законодательства Российской Федерации, а также руководства (инструкции) по эксплуатации беспилотных воздушных судов, руководящих отраслевых документов;  - использует специализированные цифровые платформы полетно-информационного обслуживания и сервисы цифровой технологии;  - использует специальное программное обеспечение для составления программы полета;  - выполняет аэронавигационные расчеты;  - составляет полетное задание и план полета;  - оформляет полетную и техническую документацию;  - изучает полетное задания, отрабатывает порядок его выполнения и действия при управлении беспилотным воздушным судном с максимальной взлетной массой 30 килограммов и менее.  - подготавливает план полета и представляет его соответствующему органу Единой системы организации воздушного движения, в том числе с использованием цифровых технологий;  - подготавливает программы полета и загружает в бортовой навигационный комплекс (автопилот) беспилотного воздушного судна;  - готовит полетную документацию;  - проверяет готовность беспилотной авиационной системы к использованию в соответствии с эксплуатационной документацией и полетным заданием;  - ведет полетную и техническую документацию, в том числе в электронном виде с использованием сервисов цифровой технологии. |
| ПК 2.7. | - буксирует, транспортирует беспилотную авиационную систему к месту взлета (от места посадки);  - использует взлетные устройства (приспособления);  - производит эвакуацию беспилотных воздушных судов в аварийных ситуациях;  - производит работы при хранении беспилотных авиационных систем, установленные в эксплуатационной документации;  - транспортирует к месту взлета (от места посадки);  - приводит в предстартовое состояние;  - обеспечивает работу наземных элементов в ходе подготовки и выполнения полетов;  - проводит работы по постановке на хранение и снятию с хранения. |

**Приложение 1.3**

**к ПОП по специальности**

**25.02.08 Эксплуатация беспилотных авиационных систем**

**Примерная рабочая программа профессионального модуля**

# «ПМ.03 ДИСТАНЦИОННОЕ ПИЛОТИРОВАНИЕ БЕСПИЛОТНЫХ ВОЗДУШНЫХ СУДОВ СМЕШАННОГО ТИПА»

**2025 г.**

**СОДЕРЖАНИЕ ПРОГРАММЫ**

[1. Общая характеристика ПРИМЕРНОЙ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ 55](#_Toc217598019)

[1.1. Цель и место профессионального модуля в структуре образовательной программы 55](#_Toc217598020)

[1.2. Планируемые результаты освоения профессионального модуля 55](#_Toc217598021)

[2. Структура и содержание профессионального модуля 64](#_Toc217598022)

[2.1. Трудоемкость освоения модуля 64](#_Toc217598023)

[2.2. Структура профессионального модуля 64](#_Toc217598024)

[2.3. Примерное содержание профессионального модуля 65](#_Toc217598025)

[2.4. Курсовая работа (проект) 70](#_Toc217598026)

[3.1. Материально-техническое обеспечение 71](#_Toc217598027)

[3.2. Учебно-методическое обеспечение 71](#_Toc217598028)

[4. Контроль и оценка результатов освоения профессионального модуля 72](#_Toc217598029)

1. Общая характеристика ПРИМЕРНОЙ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ

# «ПМ.03 ДИСТАНЦИОННОЕ ПИЛОТИРОВАНИЕ БЕСПИЛОТНЫХ ВОЗДУШНЫХ СУДОВ СМЕШАННОГО ТИПА»

1.1. Цель и место профессионального модуля в структуре образовательной программы

Цель модуля: освоение вида деятельности *«*Дистанционное пилотирование беспилотных воздушных судов смешанного типа» и соответствующие ему общие компетенции, и профессиональные компетенции.

Профессиональный модуль включен в обязательную часть образовательной программы.

1.2. Планируемые результаты освоения профессионального модуля

Результаты освоения профессионального модуля соотносятся с планируемыми результатами освоения образовательной программы, представленными в матрице компетенций выпускника (п. 4.3 ПОП).

В результате освоения профессионального модуля обучающийся должен:

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Код ОК, ПК** | **Уметь** | **Знать** | **Владеть навыками** |
| ОК.01 | - распознавать задачу и/или проблему в профессиональном и/или социальном контексте, анализировать и выделять её составные части;  - определять этапы решения задачи, составлять план действия, реализовывать составленный план, определять необходимые ресурсы;  - выявлять и эффективно искать информацию, необходимую для решения задачи и/или проблемы;  - владеть актуальными методами работы в профессиональной и смежных сферах;  - оценивать результат и последствия своих действий (самостоятельно или с помощью наставника). | *-* актуальный профессиональный и социальный контекст, в котором приходится работать и жить;  - структура плана для решения задач, алгоритмы выполнения работ в профессиональной и смежных областях;  - основные источники информации и ресурсы для решения задач и/или проблем в профессиональном и/или социальном контексте;  - методы работы в профессиональной и смежных сферах;  - порядок оценки результатов решения задач профессиональной деятельности. | *-* |
| ОК.02 | - определять задачи для поиска информации, планировать процесс поиска, выбирать необходимые источники информации;  - выделять наиболее значимое в перечне информации, структурировать получаемую информацию, оформлять результаты поиска;  - оценивать практическую значимость результатов поиска;  - применять средства информационных технологий для решения профессиональных задач;  - использовать современное программное обеспечение в профессиональной деятельности;  - использовать различные цифровые средства для решения профессиональных задач. | *-* номенклатура информационных источников, применяемых в профессиональной деятельности;  - приемы структурирования информации;  - формат оформления результатов поиска информации;  - современные средства и устройства информатизации, порядок их применения;  - программное обеспечение в профессиональной деятельности, в том числе цифровые средства. | - |
| ОК.03 | - определять актуальность нормативно-правовой документации в профессиональной деятельности;  - применять современную научную профессиональную терминологию;  - определять и выстраивать траектории профессионального развития и самообразования;  - выявлять достоинства и недостатки коммерческой идеи;  - определять инвестиционную привлекательность коммерческих идей в рамках профессиональной деятельности, выявлять источники финансирования;  - презентовать идеи открытия собственного дела в профессиональной деятельности;  - определять источники достоверной правовой информации;  - составлять различные правовые документы;  - находить интересные проектные идеи, грамотно их формулировать и документировать;  - оценивать жизнеспособность проектной идеи, составлять план проекта. | - содержание актуальной нормативно-правовой документации;  - современная научная и профессиональная терминология;  - возможные траектории профессионального развития и самообразования;  - основы предпринимательской деятельности, правовой и финансовой грамотности;  - правила разработки презентации;  - основные этапы разработки и реализации проекта. | - |
| ОК.04 | - организовывать работу коллектива и команды;  - взаимодействовать с коллегами, руководством, клиентами в ходе профессиональной деятельности. | *-* психологические основы деятельности коллектива;  - психологические особенности личности. | - |
| ОК.05 | - грамотно излагать свои мысли и оформлять документы по профессиональной тематике на государственном языке;  - проявлять толерантность в рабочем коллективе. | *-* правила оформления документов;  - правила построения устных сообщений;  - особенности социального и культурного контекста. | - |
| ОК.06 | - проявлять гражданско-патриотическую позицию;  - демонстрировать осознанное поведение;  - описывать значимость своей специальности;  - применять стандарты антикоррупционного поведения. | *-* сущность гражданско-патриотической позиции;  - традиционных общечеловеческих ценностей, в том числе с учетом гармонизации межнациональных и межрелигиозных отношений;  - значимость профессиональной деятельности по специальности;  - стандарты антикоррупционного поведения и последствия его нарушения. | - |
| ОК.07 | - соблюдать нормы экологической безопасности;  - определять направления ресурсосбережения в рамках профессиональной деятельности по специальности;  - организовывать профессиональную деятельность с соблюдением принципов бережливого производства;  - организовывать профессиональную деятельность с учетом знаний об изменении климатических условий региона;  - эффективно действовать в чрезвычайных ситуациях. | *-* правила экологической безопасности при ведении профессиональной деятельности;  - основные ресурсы, задействованные в профессиональной деятельности;  - пути обеспечения ресурсосбережения;  - принципы бережливого производства;  - основные направления изменения климатических условий региона;  - правила поведения в чрезвычайных ситуациях. | - |
| ОК.08 | - использовать физкультурно-оздоровительную деятельность для укрепления здоровья, достижения жизненных и профессиональных целей;  - применять рациональные приемы двигательных функций в профессиональной деятельности;  - пользоваться средствами профилактики перенапряжения, характерными для данной специальности. | *-* роль физической культуры в общекультурном, профессиональном и социальном развитии человека;  - основы здорового образа жизни;  - условия профессиональной деятельности и зоны риска физического здоровья для специальности;  - средства профилактики перенапряжения. | - |
| ОК.09 | - понимать общий смысл четко произнесенных высказываний на известные темы (профессиональные и бытовые), понимать тексты на базовые профессиональные темы;  - участвовать в диалогах на знакомые общие и профессиональные темы;  - строить простые высказывания о себе и о своей профессиональной деятельности;  - кратко обосновывать и объяснять свои действия (текущие и планируемые);  - писать простые связные сообщения на знакомые или интересующие профессиональные темы. | *-* правила построения простых и сложных предложений на профессиональные темы;  - основные общеупотребительные глаголы (бытовая и профессиональная лексика);  - лексический минимум, относящийся к описанию предметов, средств и процессов профессиональной деятельности;  - особенности произношения;  - правила чтения текстов профессиональной направленности. | - |
| ПК 3.1 | - использовать специализированные цифровые платформы;  - анализировать метеорологическую, орнитологическую и аэронавигационную обстановку;  - использовать специальное программное обеспечение;  - составлять полетное задание и план полета;  - оценивать техническое состояние и готовность к использованию;  - оформлять полетную и техническую документацию. | *-* правила и порядок, установленные воздушным законодательством Российской Федерации;  - получение разрешения на использование воздушного пространства;  - порядок получения информации о запретных зонах и зонах ограничения полетов;  - нормативные правовые акты, регламентирующие организацию и выполнение полетов;  - основы воздушной навигации, аэродинамики и метеорологии;  - требования эксплуатационной документации;  - летно-технические характеристики;  - порядок планирования полета;  - порядок подготовки программы полета;  - порядок проведения предполетной подготовки. | - выполнения полетного задания;  - учета ограничений в районе выполнения полета;  - подборки и подготовки стартово-посадочной площадки;  - оценки метеорологической, орнитологической и аэронавигационной обстановки;  - подготовки программы полета;  - подготовки полетной документации;  - проверки готовности беспилотной авиационной системы. |
| ПК 3.2 | - осуществлять запуск беспилотного воздушного судна;  - осуществлять его дистанционное пилотирование и контроль параметров полета;  - распознавать и контролировать факторы угроз и ошибок при выполнении полетов;  - определять пространственное положение;  - принимать меры по обеспечению безопасного выполнения полета;  - выполнять послеполетные работы;  - оформлять полетную и техническую документацию. | *-* нормативные правовые акты, регламентирующие порядок использования воздушного пространства Российской Федерации;  - порядок производства полетов беспилотными воздушными судами;  - основы аэронавигации, аэродинамики, метеорологии;  - требования эксплуатационной документации;  - правила ведения радиосвязи;  - порядок действий экипажа при нештатных и аварийных ситуациях;  - порядок действий экипажа при проведении поисковых работ;  - технология выполнения авиационных работ, характеристики используемых веществ и оборудования;  - порядок проведения послеполетных работ;  - правила ведения и оформления полетной и технической документации. | - уточнения полетного задания в соответствии с фактическими метеорологическими, орнитологическими и навигационными данными;  - принятия решения на взлет;  - выполнения запуска;  - дистанционно управления полетом и контроля параметры полета;  - выполнения полета в соответствии с полетным заданием;  - анализа аэронавигационной, метеорологической орнитологическую обстановки в ходе выполнения полетного задания;  - выполнения действий при возникновении особых случаев в полете;  - проведения поисковых работ в случае аварийной ситуации;  - принятия решения о посадке, а также о прекращении полета и возвращении на аэродром либо о вынужденной посадке;  - выполнения послеполетного осмотра;  - ведения полетной и технической документации. |
| ПК 3.3 | - осуществлять дистанционный контроль параметров полета;  - использовать специализированные цифровые платформы полетно-информационного обслуживания и сервисы цифровой технологии;  - использовать специальное программное обеспечение для составления программы полета;  - составлять полетное задание и план полета;  - вести радиосвязь с органами ОрВД и другими участниками воздушного движения;  - распознавать и контролировать факторы угроз и ошибок при выполнении полетов. | *-* нормативные правовые акты, регламентирующие порядок использования воздушного пространства Российской Федерации;  - порядок ведения радиосвязи;  - правила и порядок, установленные воздушным законодательством Российской Федерации, получения разрешения на использование воздушного пространства, в том числе при выполнении полетов над населенными пунктами, при выполнении авиационных работ;  - нормативные правовые акты об установлении запретных зон и зон ограничения полетов;  - порядок организации и выполнения полетов беспилотным воздушным судном в сегрегированном воздушном пространстве;  - порядок планирования полета беспилотного воздушного судна и построения маршрута полета;  - правила подготовки плана полетов и порядок его подачи органу Единой системы организации воздушного движения;  - порядок действий экипажа при нештатных и аварийных ситуациях;  - технология выполнения авиационных работ;  - ответственность за нарушение правил использования воздушного пространства. | *-* информирования соответствующих органов ЕС ОрВД об отклонениях от плана полета или изменениях в режиме полета и о возникновении особых ситуаций в полете, о совершении аварийной посадки;  - подготовки плана полета и представление его соответствующему органу Единой системы организации воздушного движения, в том числе с использованием цифровых технологий;  - взаимодействия с участниками воздушного движения при выполнении полетов;  - ведения радиосвязи с органами ОрВД и отражения в полетной документации. |
| ПК 3.4 | - читать эксплуатационно-техническую документацию беспилотных авиационных систем и их элементов, чертежи и схемы;  - оценивать техническое состояние элементов беспилотных авиационных систем;  - осуществлять подготовку и настройку элементов беспилотных авиационных систем;  - оформлять техническую документацию. | *-* требования эксплуатационной документации к техническому обслуживанию;  - назначение, устройство и принципы работы элементов беспилотной авиационной системы;  - классификация неисправностей и отказов беспилотной авиационной системы, методы их обнаружения и устранения;  - требования охраны труда и пожарной безопасности. | *-* выполнения внешнего осмотра и выявления неисправности;  - проведения подготовки стартово-посадочной площадки;  - контроля работоспособности систем, оборудования и его элементов в процессе выполнения технического обслуживания. | |
| ПК 3.5 | - выполнять техническое обслуживание элементов беспилотной авиационной системы в соответствии с эксплуатационной документацией;  - использовать необходимые для работы инструменты, приспособления и контрольно-измерительную аппаратуру;  - использовать цифровые технологии при обновлении программного обеспечения и калибровке беспилотной авиационной системы. | *-* перечень и содержание работ по видам технического обслуживания беспилотных авиационных систем, порядок их выполнения;  - порядок подготовки к работе инструментов, приспособлений и контрольно-измерительной аппаратуры для выполнения технического обслуживания беспилотной авиационной системы;  - правила использования цифровых технологий при обновлении программного обеспечения и калибровке беспилотной авиационной системы;  - требования охраны труда и пожарной безопасности;  - правила ведения и оформления технической документации беспилотной авиационной системы. | *-* проведения послеполетного осмотра и устранения обнаруженных неисправностей;  - обновления программного обеспечения и калибровки с использованием цифровых технологий (при необходимости);  - ведения технической документации. | |
| ПК 3.6 | - читать аэронавигационные материалы;  - анализировать и выполнять требования воздушного законодательства Российской Федерации, а также руководства (инструкции) по эксплуатации беспилотных воздушных судов, руководящих отраслевых документов;  - использовать специализированные цифровые платформы полетно-информационного обслуживания и сервисы цифровой технологии;  - использовать специальное программное обеспечение для составления программы полета;  - выполнять аэронавигационные расчеты;  - составлять полетное задание и план полета;  - оформлять полетную и техническую документацию. | *-* правила и порядок, установленные воздушным законодательством Российской Федерации, получения разрешения на использование воздушного пространства, в том числе при выполнении полетов над населенными пунктами, при выполнении авиационных работ;  - нормативные правовые акты об установлении запретных зон и зон ограничения полетов;  - нормативные правовые акты, регламентирующие организацию и выполнение полетов беспилотным воздушным судном;  - порядок организации и выполнения полетов беспилотным воздушным судном в сегрегированном воздушном пространстве;  - требования эксплуатационной документации;  - порядок планирования полета беспилотного воздушного судна и построения маршрута полета;  - правила подготовки плана полетов и порядок его подачи органу Единой системы организации воздушного движения. | *-* изучения полетного задания, отработки порядка его выполнения и действий при управлении беспилотным воздушным судном с максимальной взлетной массой 30 килограммов и менее.  - подготовки плана полета и представления его соответствующему органу Единой системы организации воздушного движения, в том числе с использованием цифровых технологий;  - подготовки программы полета и ее загрузки в бортовой навигационный комплекс (автопилот) беспилотного воздушного судна;  - подготовки полетной документации;  - проверки готовности беспилотной авиационной системы к использованию в соответствии с эксплуатационной документацией и полетным заданием;  - ведения полетной и технической документации, в том числе в электронном виде с использованием сервисов цифровой технологии. | |
| ПК 3.7 | - буксировать, транспортировать беспилотную авиационную систему к месту взлета (от места посадки);  - использовать взлетные устройства (приспособления);  - производить эвакуацию беспилотных воздушных судов в аварийных ситуациях;  - производить работы при хранении беспилотных авиационных систем, установленные в эксплуатационной документации. | *-* правила буксировки, транспортировки беспилотной авиационной системы;  - правила и требования к хранению беспилотной авиационной системы;  - требования охраны труда и пожарной безопасности;  - правила ведения и оформления технической документации беспилотной авиационной системы. | *-* транспортировки к месту взлета (от места посадки);  - приведения в предстартовое состояние;  - обеспечения работы наземных элементов в ходе подготовки и выполнения полетов;  - проведения работ по постановке на хранение и снятию с хранения. | |

2. Структура и содержание профессионального модуля

2.1. Трудоемкость освоения модуля

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Наименование составных частей модуля** | **Объем в часах** | **В т.ч. в форме практ. подготовки** |
| Учебные занятия | 172 | 56 |
| Курсовая работа (проект) | 8 | - |
| Самостоятельная работа | - | - |
| Практика, в т.ч.: | 216 | 216 |
| учебная | 72 | 72 |
| производственная | 144 | 144 |
| Промежуточная аттестация | Х |  |
| Всего | **396** | **272** |

2.2. Структура профессионального модуля

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Код ОК, ПК | Наименования разделов профессионального модуля | Всего, час. | В т.ч. в форме практической подготовки | Обучение по МДК, в т.ч.: | Учебные занятия | Курсовая работа (проект) | | Самостоятельная работа*[[3]](#footnote-3)* | | Учебная практика | | Производственная практика |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | | 8 | | 9 | | 10 |
| ОК 01- ОК 09  ПК 3.1 - ПК 3.3  ПК 3.6 | Раздел 1. Конструкция и летная эксплуатация беспилотных воздушных судов смешанного типа, средств обеспечения взлета и посадки, средств дистанционного управления (пилотирования) и контроля за полетами беспилотных воздушных судов | **108** | **34** | **108** | 100 | 8 | | х | |  | |  |
| ОК 01- ОК 09  ПК 3.4 - ПК 3.7 | Раздел 2. Техническая эксплуатация беспилотных воздушных судов смешанного типа, средств обеспечения взлета и посадки, средств дистанционного управления (пилотирования) и контроля за полетами беспилотных воздушных судов | **72** | **22** | **72** | 72 | - | | х | |  | |  |
| ОК 01- ОК 09  ПК 3.1 - ПК 3.7 | Учебная практика | **72** | **72** |  |  | | | | | **72** |  | |
| ОК 01- ОК 09  ПК 3.1 - ПК 3.7 | Производственная практика | **144** | **144** |  |  | | | | |  | **144** | |
|  | Промежуточная аттестация | **Х** |  |  |  | | | | |  |  | |
|  | ***Всего:*** | **396** | **272** | **180** | **172** | | **8** | | **Х** | **72** | **144** | |

2.3. Примерное содержание профессионального модуля

|  |  |
| --- | --- |
| **Наименование разделов и тем** | **Примерное содержание учебного материала, практических и лабораторных занятия, курсовой проект (работа)** |
| **ПМ.03 Конструкция и летная эксплуатация беспилотных воздушных судов смешанного типа, средств обеспечения взлета и посадки, средств дистанционного управления (пилотирования) и контроля за полетами беспилотных воздушных судов (108 часов)** | |
| **МДК 03.01 Конструкция и летная эксплуатация беспилотных воздушных судов смешанного типа, средств обеспечения взлета и посадки, средств дистанционного управления (пилотирования) и контроля за полетами беспилотных воздушных судов** | |
| **Тема 1.1**  **Эксплуатация беспилотных авиационных систем смешанного типа** | **Содержание** |
| Законодательные и нормативные документы РФ в области эксплуатации БАС.  Правила и положения, касающиеся обладателя свидетельства внешнего пилота.  Правила полетов, выполнения полетов в сегрегированном и несегрегированном воздушном пространстве. Порядок планирования полетов с учетом их видов и выполняемых задач.  Соответствующие эксплуатационные данные из руководства по летной эксплуатации или другого содержащего эту информацию документа.  Влияния установки системы функционального оборудования полезной нагрузки и центровки на летные характеристики и на поведение дистанционно пилотируемого воздушного судна и автономного воздушного судна смешанного типа в полете.  Связь человеческого фактора с безопасностью полетов. Соответствующие правила обслуживания воздушного движения.  Основы авиационной электросвязи, правил ведения радиосвязи и фразеологии применительно к полетам по правилам визуальных полетов и правилам полетов по приборам, порядок донесений о местоположении. Порядок действий при потере радиосвязи.  Соответствующие меры предосторожности и порядок действий в аварийных ситуациях, включая действия, предпринимаемые с целью обхода опасных метеоусловий, турбулентности в следе и других опасных для полета явлений.  Положения законодательных и нормативно правовых актов в области обеспечения транспортной безопасности.  Положения законодательных и нормативно правовых актов в области обеспечения транспортной безопасности. |
| **В том числе практических и лабораторных занятий** |
| 1. Изучение нормативных документов, регламентирующих порядок эксплуатации и бортовой аппаратуры. |
| 1. Изучение порядка уяснения задачи предстоящих полетов беспилотного воздушного судна в соответствии с полетным заданием. |
| 1. Изучение порядка оценки разрешительной документации на проведение работ с использованием беспилотных авиационных систем смешанного типа. |
| 1. Определение правомерности использования беспилотных авиационных систем и его бортовой аппаратуры (полезной нагрузки) над территорией проведения работ при выполнении задачи предстоящих полетов. |
| 1. Настройка полезной нагрузки под решение текущих задач. |
| 1. Управление полезной нагрузкой беспилотного воздушного судна в соответствии с полетным заданием. |
| 1. Изучение состава и основных эксплуатационно-технических характеристик технических средств обработки информации. |
| 1. Изучение принципа работы технических средств обработки информации. |
| 1. Порядок подготовки технических средств обработки информации к работе. |
| 1. Техническая эксплуатация технических средств обработки информации. |
| 1. Изучение состава и основных эксплуатационно-технических характеристик сканирующей системы обработки информации. |
| 1. Изучение принципа работы сканирующей системы обработки информации. |
| 1. Порядок подготовки сканирующей системы обработки информации к работе. |
| 1. Техническая эксплуатация сканирующей системы обработки информации. |
| 1. Порядок настройки полезной нагрузки на решение текущих задач. |
| 1. Изучение правил использования системы видео и фотосъемки. |
| 1. Изучение правил использования системы мониторинга воздушного пространства. |
| 1. Изучение правил использования системы мониторинга земной поверхности. |
| 1. Изучение условных обозначений, используемых для нанесения обнаруженных объектов на карту. |
| 1. Отображение в реальном масштабе времени на цифровой карте местности текущего положения беспилотной воздушной системы смешанного типа, наземного пункта управления и зоны видеонаблюдения. |
| 1. Изучение правил применения в работе технических средств, инструментов и приспособлений. |
| 1. Изучение основных эксплуатационно-технических характеристик используемой контрольно-проверочной аппаратуры. |
| 1. Изучение правил работы с используемой контрольно-проверочной аппаратурой. |
| 1. Составление полётных программы с учетом особенностей функционального оборудования полезной нагрузки, установленного на беспилотном воздушном судне смешанного типа и характера перевозимого внешнего груза. |
| 1. Управление беспилотным воздушным судном смешанного типа в пределах его эксплуатационных ограничений. |
| 1. Планирование, подготовка и выполнение полетов на дистанционно пилотируемом воздушном судне и автономном воздушном судне смешанного типа. |
| 1. Получение и использование метеорологической информации. |
| 1. Отработка взаимодействие со службами организации и управления воздушным движением |
| 1. Использование аэронавигационных карт. |
| 1. Использование аэронавигационной документации. |
| 1. Исследование правил закрепления полезной нагрузки на беспилотном воздушном судне. |
| 1. Исследование эксплуатационно-технических характеристик технических средств и сканирующей системы обработки информации. |
| 1. Исследование основных эксплуатационно-технических параметров используемой контрольно-проверочной аппаратуры. |
| 1. Исследование влияния метеорологических условий на применение беспилотных авиационных систем. |
| **В том числе самостоятельная работа обучающихся**  *Необходимость и тематика определяются образовательной организацией* |
| **Тема 1.2**  **Подготовка беспилотных авиационных систем смешанного типа к эксплуатации** | **Содержание** |
| Основные типы конструкции беспилотных авиационных систем смешанного типа.  Порядок подготовки к эксплуатации беспилотной авиационной смешанного типа:   * станции внешнего пилота; * планера беспилотного воздушного судна (фюзеляж, несущие поверхности, шасси); * двигательная (силовая) установка беспилотного воздушного судна смешанного типа; * бортовое энергетическое оборудование (система электроснабжения, гидравлические и газовые системы, силовые приводы); * комплект бортового оборудования (радиолиния управления, пилотажно-навигационный комплекс, система объективного контроля); * наземные комплексы транспортировки, обеспечения взлета, посадки и управления полетом. |
| **В том числе практических и лабораторных занятий** |
| 1. Подготовка к эксплуатации элементов беспилотной авиационной системы смешанного типа:   * станции внешнего пилота; * планера беспилотного воздушного судна (фюзеляж, несущие поверхности, шасси); * двигательная (силовая) установка беспилотного воздушного судна смешанного типа; * бортовое энергетическое оборудование (система электроснабжения, гидравлические и газовые системы, силовые приводы); * комплект бортового оборудования (радиолиния управления, пилотажно-навигационный комплекс, система объективного контроля); * наземные комплексы транспортировки, обеспечения взлета, посадки и управления полетом. |
| 2. Исследование режимов работы двигательной (силовой) установки беспилотного воздушного судна. |
| 3. Исследование надежности закрепления механических узлов с использованием контрольно-проверочной аппаратуры стартовых средств. |
| **В том числе самостоятельная работа обучающихся**  *Необходимость и тематика определяются образовательной организацией* |
| **Курсовой проект (работа) *(8 часов)*** | |
| **Раздел 2. Техническая эксплуатация беспилотных воздушных судов смешанного типа, средств обеспечения взлета и посадки, средств дистанционного управления (пилотирования) и контроля за полетами беспилотных воздушных судов (72 часа)** | |
| **МДК 03.02 Техническая эксплуатация беспилотных воздушных судов смешанного типа, средств обеспечения взлета и посадки, средств дистанционного управления (пилотирования) и контроля за полетами беспилотных воздушных судов** | |
| **Тема 2.1**  **Техническая эксплуатация дистанционно пилотируемых воздушных судов смешанного типа, станции внешнего пилота, систем обеспечения полетов и их функциональных элементов** | **Содержание** |
| Нормативно-техническая документация по эксплуатации беспилотных авиационных систем смешанного типа.  Назначение и основные эксплуатационно-технические характеристики, решаемые задачи дистанционно пилотируемых воздушных судов смешанного типа, станции внешнего пилота, систем обеспечения полетов и их функциональных элементов.  Правила технической эксплуатации дистанционно пилотируемых воздушных судов смешанного типа, станции внешнего пилота, систем обеспечения полетов и их функциональных элементов.  Методы обработки данных, полученных при использовании дистанционно пилотируемых воздушных судов смешанного типа. |
| **В том числе практических и лабораторных занятий** |
| 1. Изучение нормативно-технической документации по подготовке беспилотных авиационных систем и их элементов к полёту. |
| 1. Организация регламентных работ. Предварительная, предполётная и послеполётная подготовка беспилотных авиационных систем. |
| 1. Классификация неисправностей и отказов беспилотных авиационных систем, методы их обнаружения. |
| 1. Техническая эксплуатация дистанционно пилотируемых воздушных судов смешанного типа, станции внешнего пилота, систем обеспечения полетов и их функциональных элементов. Обработка данных, полученных при использовании дистанционно пилотируемых воздушных судов смешанного типа. |
| **В том числе самостоятельная работа обучающихся**  *Необходимость и тематика определяются образовательной организацией* |
| **Тема 2.2**  **Определение технического состояния дистанционно пилотируемых воздушных судов смешанного типа, станции внешнего пилота, систем обеспечения полетов и их функциональных элементов** | **Содержание** |
| Назначение, основных измерительных приборов и контрольно-проверочной аппаратуры.  Правила наладки измерительных приборов и контрольно-проверочной аппаратуры. дистанционно пилотируемых воздушных судов самолетного типа, станции внешнего.  Основные правила и процедуры проведению проверок исправности, работоспособности и готовности пилота, систем обеспечения полетов и их функциональных элементов к использованию по назначению.  Процедуры по предупреждению, выявлению и устранению прямых и косвенных причин снижения надежности дистанционно пилотируемых воздушных судов смешанного типа, станции внешнего пилота, систем обеспечения полетов и их функциональных элементов.  Порядок ведения учёта срока службы, наработки объектов эксплуатации, причин отказов, неисправностей и повреждений беспилотных воздушных судов смешанного типа. |
| **В том числе практических и лабораторных занятий** |
| 1. Наладка измерительных приборов и контрольно-проверочной аппаратуры. |
| 2. Проведение проверок исправности, работоспособности и готовности дистанционно пилотируемых воздушных судов смешанного типа, станции внешнего пилота, систем обеспечения полетов и их функциональных элементов. |
| 3. Выполнение процедур по предупреждению, выявлению и устранению прямых и косвенных причин снижения надежности дистанционно пилотируемых воздушных судов смешанного типа, станции внешнего пилота, систем обеспечения полетов и их функциональных элементов. |
| 4. Ведения учёта срока службы, наработки объектов эксплуатации, причин отказов, неисправностей и повреждений беспилотных воздушных судов смешанного типа. |
| **В том числе самостоятельная работа обучающихся**  *Необходимость и тематика определяются образовательной организацией* |
|  | |
| **Учебная практика (72 часа)**  **Виды работ:**  1. Подготовка к эксплуатации элементов беспилотной авиационной системы смешанного типа.  2. Составление полётных программы с учетом особенностей функционального оборудования полезной нагрузки, установленного на беспилотном воздушном судне смешанного типа и характера перевозимого внешнего груза.  3. Ознакомление с процедурами по предупреждению, выявлению и устранению прямых и косвенных причин снижения надежности дистанционно пилотируемых воздушных судов смешанного типа, станции внешнего пилота, систем обеспечения полетов и их функциональных элементов.  4. Ознакомление с порядком ведения учёта срока службы, наработки объектов эксплуатации, причин отказов, неисправностей и повреждений беспилотных воздушных судов смешанного типа. | |
| **Производственная практика (144 часа)**  **Виды работ:**  1. Управлять беспилотным воздушным судном смешанного типа в пределах его эксплуатационных ограничений.  2. Планирование, подготовка и выполнение полетов на дистанционно пилотируемом воздушном судне и автономном воздушном судне смешанного типа.  3. Техническая эксплуатация дистанционно пилотируемых воздушных судов смешанного типа, станции внешнего пилота, систем обеспечения полетов и их функциональных элементов.  4. Обработка данных, полученных при использовании дистанционно пилотируемых воздушных судов смешанного типа.  5. Наладка измерительных приборов и контрольно-проверочной аппаратуры.  6. Проведение проверок исправности, работоспособности и готовности дистанционно пилотируемых воздушных судов смешанного типа, станции внешнего пилота, систем обеспечения полетов и их функциональных элементов.  7. Выполнение процедур по предупреждению, выявлению и устранению прямых и косвенных причин снижения надежности дистанционно пилотируемых воздушных судов смешанного типа, станции внешнего пилота, систем обеспечения полетов и их функциональных элементов.  8. Ведения учёта срока службы, наработки объектов эксплуатации, причин отказов, неисправностей и повреждений беспилотных воздушных судов смешанного типа. | |
| ***Рекомендуемая форма промежуточной аттестации – экзамен*** | |
| **Всего: (396 час.)** | |

2.4. Курсовая работа (проект)

Выполнение курсового проекта (работы) по модулю является обязательным.

Примерная тематика курсовых проектов (работ)

1. Применение беспилотных воздушных судов смешанного типа для охраны и контроля заповедных территорий.

2. Использование беспилотных воздушных судов смешанного типа для поиска пропавших в гористой местности.

3. Доставка грузов с помощью беспилотных воздушных судов смешанного типа.

4. Мониторинг рек и озёр в странах с помощью беспилотных воздушных судов смешанного типа.

5. Слежка объекта с помощью беспилотных воздушных судов смешанного типа.

6. Использование беспилотных воздушных судов смешанного типа в строительстве дорог.

7. Док-станция. Беспроводная электромагнитная зарядка для беспилотных воздушных судов смешанного типа.

8. Роботизированный комплекс воздушных мишеней и оптикоэлектронной разведки.

9. Эксплуатация беспилотных воздушных судов смешанного типа в качестве экстренных доставок медикаментов в трудноступные районы.

10.  Применение беспилотных воздушных судов смешанного типа при мониторинге лесных пожаров и иных чрезвычайных ситуациях.

11.  Мониторинг районов Арктического шельфа и северных берегов РФ при помощи беспилотных воздушных судов смешанного типа.

12.  Использование беспилотных воздушных судов смешанного типа для тушения пожаров.

13.  Применение беспилотных воздушных судов смешанного типа в сельском хозяйстве.

14.  Введение токопроводящей краски в авиастроительную индустрию. Типы покрасочных материалов для беспилотных воздушных судов смешанного типа, основные этапы покраски.

15.  Беспилотные воздушные суда типа машущее крыло.

16.  Использование беспилотных воздушных судов смешанного самолётного типа для выявления правонарушений.

17.  Создание карты местности с помощью беспилотных воздушных судов смешанного типа.

18.  Создание ортофотоплана района местности с помощью беспилотных воздушных судов смешанного типа.

19.  Охрана территории с помощью беспилотных воздушных судов смешанного типа.

20.  Использование беспилотных воздушных судов смешанного типа в качестве ретранслятора сигнала.

21.  Использование беспилотных воздушных судов смешанного типа для сканирования территории.

22.  Создание 3D модель объекта с помощью данных, полученных беспилотных воздушных судов смешанного типа.

23. Использование беспилотных воздушных судов смешанного типа для орошения полей.

24.  Анализ дорожного трафика с помощью беспилотных воздушных судов смешанного типа.

25. Модернизация различной полезной нагрузки беспилотных воздушных судов смешанного типа.

**3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ**

3.1. Материально-техническое обеспечение

Кабинет Технических дисциплин, оснащенный в соответствии с приложением 3 ПОП.

Лаборатория электротехники и электроники, приборного и электрорадиотехнического оборудования, оснащенная в соответствии с приложением 3 ПОП*.*

Тренажеры, тренажерные комплексы симулятор рабочего места оператора наземных средств управления БЛА, станция внешнего пилота, беспилотные воздушные суда, средства технического обслуживания, технические средства и программное обеспечение для обработки полётной информации, оснащенные в соответствии с приложением 3 ПОП*.*

3.2. Учебно-методическое обеспечение

Для реализации программы библиотечный фонд образовательной организации должен иметь печатные и/или электронные образовательные и информационные ресурсы, рекомендованные ФУМО СПО, для использования в образовательном процессе. При формировании библиотечного фонда образовательной организации выбирается не менее одного издания из перечисленных ниже печатных изданий и (или) электронных изданий в качестве основного, при этом список может быть дополнен новыми изданиями.

**3.2.1. Основные печатные и/или электронные издания**

1.Беспилотные летательные аппараты: нагрузки и нагрев : учеб. пособие для СПО / В. И. Погорелов. — 2-е изд., испр. и доп. — М. : Издательство Юрайт, 2019. — 191 с.

2. Гвоздева В.А. Интеллектуальные технологии в беспилотных системах. Учебник для СПО. ISBN: 978-5-16-018162-2 – М: НИЦ ИНФРА-М, 2024. – 197 с.

3. Крамарь В.А., Володин А.Н., Евтушенко Е.В. и др. Беспилотные летательные аппараты, их электромагнитная стойкость и математические модели систем стабилизации. Монография ISBN: 978-5-16-015841-9 – М: НИЦ ИНФРА-М, 2024. – 180 с.

4. Погорелов, В. И. Беспилотные летательные аппараты: нагрузки и нагрев : учебное пособие для вузов / В. И. Погорелов. — 2-е изд., испр. и доп. — Москва : Издательство Юрайт, 2024. — 191 с. — ISBN 978-5-534-07627-1.

5. А.Е.Семенов: TopoAxis – Склейка карт в автоматическом режиме — ProSystems CCTV, 2008,с. 14-18.

6. Tietz Dale, Scientific UAS Applications, PROCEEDINGS of the Third Moscow International Forum «Unmanned multipurpose vehicle systems», 27-29 January 2009.

7. Marco Lukovic, The Future of Military UAS in Europe A Market Perspective. Proceedings Unmanned Air Systems’09/.

8. Peter van Blyenburgh , Unmanned Aircrafts Systems : The Global Perspective, PROCEEDINGS of the Third Moscow International 1. В.В.Воронов: БЛА НА ВЫСТАВКЕ LAAD 2009, <http://www.uav.ru/articles/LAAD-2009_report.pdf>.

9. Электронная информационно-правовая система нормативных и методических документов в области ГА-БД «Авиатор».

**3.2.2. Дополнительные источники** *(при необходимости)*

1. В. С. Фетисов, Л. М. Неугодникова, В.В. Адамовский, Р. А. Красноперов. Беспилотная авиация: терминология, классификация, современное состояние. / Под редакцией В. С. Фетисова, Уфа: ФОТОН, 2014. – 217 с. - ( Научное издание) - ISBN 978-5-9903144-3-6

2. Гребенников А.Г., Мялица А.К., Парфенюк В.В. и др. Общие виды и характеристики беспилотных летательных аппаратов / ОИЦ «Академия», 2015 (6-ое изд.)

3. Завалов О.А. Современные винтокрылые беспилотные летательные аппараты: учебное пособие / ОИЦ «Академия», 2015 (6-ое изд.).

4. Контроль и оценка результатов освоения   
профессионального модуля

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Код ПК, ОК** | **Критерии оценки результата  (показатели освоенности компетенций)** | **Формы контроля и методы оценки** |
| ОК 01 | - распознает задачу и/или проблему в профессиональном и/или социальном контексте, анализирует и выделяет её составные части;  - определяет этапы решения задачи, составляет план действия, реализовывает составленный план, определяет необходимые ресурсы;  - оценивает результат и последствия своих действий (самостоятельно или с помощью наставника). | Контрольные работы, защита курсовых и дипломных проектов (работ), экзамен. Интерпретация результатов выполнения практических и лабораторных заданий, оценка решения ситуационных задач, оценка тестового контроля. |
| ОК 02 | - определяет задачи для поиска информации, планирует процесс поиска, выбирает необходимые источники информации;  - выделяет наиболее значимое в перечне информации, структурирует получаемую информацию, оформляет результаты поиска;  - применяет средства информационных технологий для решения профессиональных задач;  - использует современное программное обеспечение в профессиональной деятельности;  - использует различные цифровые средства для решения профессиональных задач. |
| ОК 03 | - определяет актуальность нормативно-правовой документации в профессиональной деятельности;  - применяет современную научную профессиональную терминологию;  - определяет и выстраивает траектории профессионального развития и самообразования;  -определяет источники достоверной правовой информации;  -составляет различные правовые документы;  -находит интересные проектные идеи, грамотно их формулирует и документирует;  ***-***  оценивает жизнеспособность проектной идеи, составляет план проекта. |
| ОК 04 | - организовывает работу коллектива и команды;  - взаимодействует с коллегами, руководством, клиентами в ходе профессиональной деятельности. |
| ОК 05 | - грамотно излагает свои мысли и оформляет документы по профессиональной тематике на государственном языке;  - проявляет толерантность в рабочем коллективе. |
| ОК 06 | - проявляет гражданско-патриотическую позицию;  - демонстрирует осознанное поведение;  - описывает значимость своей специальности;  - применяет стандарты антикоррупционного поведения. |
| ОК 07 | - соблюдает нормы экологической безопасности;  - определяет направления ресурсосбережения в рамках профессиональной деятельности по специальности;  - организовывает профессиональную деятельность с соблюдением принципов бережливого производства. |
| ОК 08 | - использует физкультурно-оздоровительную деятельность для укрепления здоровья, достижения жизненных и профессиональных целей;  - пользуется средствами профилактики перенапряжения, характерными для данной специальности. |
| ОК 09 | - понимает общий смысл четко произнесенных высказываний на известные темы (профессиональные и бытовые), понимает тексты на базовые профессиональные темы;  ***-***участвует в диалогах на знакомые общие и профессиональные темы;  ***-***строит простые высказывания о себе и о своей профессиональной деятельности;  ***-*** кратко обосновывает и объясняет свои действия (текущие и планируемые);  ***-***пишет простые связные сообщения на знакомые или интересующие профессиональные темы. |
| ПК 3.1 | -  использует специализированные цифровые платформы;  - анализирует метеорологическую, орнитологическую и аэронавигационную обстановку;  - использует специальное программное обеспечение;  - собирает и разбирает систему запуска (катапульту);  - составляет полетное задание и план полета;  - оценивает техническое состояние и готовность к использованию;  - оформляет полетную и техническую документацию;  - выполняет полетное задание;  - учитывает ограничения в районе выполнения полета;  - подбирает и подготавливает стартово-посадочную площадку;  - собирает и разбирает систему запуска (катапульту);  - оценивает метеорологическую, орнитологическую и аэронавигационную обстановку;  - подготавливает программы полета;  - подготавливает полетную документацию;  - проверяет готовность беспилотной авиационной системы. |
| ПК 3.2 | - осуществляет запуск беспилотного воздушного судна;  - осуществляет его дистанционное пилотирование и контроль параметров полета;  - распознает и контролирует факторы угроз и ошибок при выполнении полетов;  - определяет пространственное положение;  - принимает меры по обеспечению безопасного выполнения полета;  - выполняет послеполетные работы;  - оформляет полетную и техническую документацию;  - уточняет полетное задание в соответствии с фактическими метеорологическими, орнитологическими и навигационными данными;  - дистанционно управляет полетом и контролирует параметры полета;  - выполняет полет в соответствии с полетным заданием;  - анализирует аэронавигационную, метеорологическую, орнитологическую обстановку в ходе выполнения полетного задания;  - выполняет действия при возникновении особых случаев в полете;  - проводит поисковые работы в случае аварийной ситуации;  - принимает решения о посадке, а также о прекращении полета и возвращении на аэродром либо о вынужденной посадке;  - выполняет послеполетный осмотр;  - ведет полетную и техническую документацию. |
| ПК 3.3 | - осуществляет дистанционный контроль параметров полета;  - использует специализированные цифровые платформы полетно-информационного обслуживания и сервисы цифровой технологии;  - использует специальное программное обеспечение для составления программы полета;  - составляет полетное задание и план полета;  - ведет радиосвязь с органами ОрВД и другими участниками воздушного движения;  - распознает и контролирует факторы угроз и ошибки при выполнении полетов;  - информирует соответствующие органы ЕС ОрВД об отклонениях от плана полета или изменениях в режиме полета и о возникновении особых ситуаций в полете, о совершении аварийной посадки;  - готовит план полета и представляет его соответствующему органу Единой системы организации воздушного движения, в том числе с использованием цифровых технологий;  - осуществляет взаимодействие с участниками воздушного движения при выполнении полетов;  - ведет радиосвязь с органами ОрВД и отражает в полетной документации. |
| ПК 3.4. | - читает эксплуатационно-техническую документацию беспилотных авиационных систем и их элементов, чертежи и схемы;  - оценивает техническое состояние элементов беспилотных авиационных систем;  - осуществляет подготовку и настройку элементов беспилотных авиационных систем;  - оформляет техническую документацию;  - выполняет внешний осмотр и выявляет неисправности;  - проводит подготовку стартово-посадочной площадки;  - контролирует работоспособность систем, оборудования и ее элементов в процессе выполнения технического обслуживания. |
| ПК 3.5. | - выполняет техническое обслуживание элементов беспилотной авиационной системы в соответствии с эксплуатационной документацией;  - использует необходимые для работы инструменты, приспособления и контрольно-измерительную аппаратуру;  - использует цифровые технологии при обновлении программного обеспечения и калибровке беспилотной авиационной системы;  - проводит послеполетный осмотр и устраняет обнаруженные неисправности;  - обновляет программное обеспечение и калибровку с использованием цифровых технологий (при необходимости);  - ведет техническую документацию. |
| ПК 3.6. | - читает аэронавигационные материалы;  - анализирует и выполняет требования воздушного законодательства Российской Федерации, а также руководства (инструкции) по эксплуатации беспилотных воздушных судов, руководящих отраслевых документов;  - использует специализированные цифровые платформы полетно-информационного обслуживания и сервисы цифровой технологии;  - использует специальное программное обеспечение для составления программы полета;  - выполняет аэронавигационные расчеты;  - составляет полетное задание и план полета;  - оформляет полетную и техническую документацию;  - изучает полетное задания, отрабатывает порядок его выполнения и действия при управлении беспилотным воздушным судном с максимальной взлетной массой 30 килограммов и менее.  - подготавливает план полета и представляет его соответствующему органу Единой системы организации воздушного движения, в том числе с использованием цифровых технологий;  - подготавливает программы полета и загружает в бортовой навигационный комплекс (автопилот) беспилотного воздушного судна;  - готовит полетную документацию;  - проверяет готовность беспилотной авиационной системы к использованию в соответствии с эксплуатационной документацией и полетным заданием;  - ведет полетную и техническую документацию, в том числе в электронном виде с использованием сервисов цифровой технологии. |
| ПК 3.7. | - буксирует, транспортирует беспилотную авиационную систему к месту взлета (от места посадки);  - использует взлетные устройства (приспособления);  - производит эвакуацию беспилотных воздушных судов в аварийных ситуациях;  - производит работы при хранении беспилотных авиационных систем, установленные в эксплуатационной документации;  - транспортирует к месту взлета (от места посадки);  - приводит в предстартовое состояние;  - обеспечивает работу наземных элементов в ходе подготовки и выполнения полетов;  - проводит работы по постановке на хранение и снятию с хранения. |

**Приложение 1.4**

**к ПОП по специальности**

**25.02.08 Эксплуатация беспилотных авиационных систем**

**Примерная рабочая программа профессионального модуля**

**«ПМ.04 ЭКСПЛУАТАЦИЯ И ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ ФУНКЦИОНАЛЬНОГО ОБОРУДОВАНИЯ, ПОЛЕЗНОЙ НАГРУЗКИ БЕСПИЛОТНОГО ВОЗДУШНОГО СУДНА, СИСТЕМ ПЕРЕДАЧИ И ОБРАБОТКИ ИНФОРМАЦИИ, ИНЫХ ЭЛЕКТРОННЫХ И ЦИФРОВЫХ СИСТЕМ, А ТАКЖЕ СИСТЕМ КРЕПЛЕНИЯ ВНЕШНИХ ГРУЗОВ»**

**2025 г.**

**СОДЕРЖАНИЕ ПРОГРАММЫ**

[1. Общая характеристика ПРИМЕРНОЙ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ 80](#_Toc217598451)

[1.1. Цель и место профессионального модуля в структуре образовательной программы 80](#_Toc217598453)

[1.2. Планируемые результаты освоения профессионального модуля 80](#_Toc217598454)

[2. Структура и содержание профессионального модуля 88](#_Toc217598455)

[2.1. Трудоемкость освоения модуля 88](#_Toc217598456)

[2.2. Структура профессионального модуля 88](#_Toc217598457)

[2.3. Примерное содержание профессионального модуля 89](#_Toc217598458)

[2.4. Курсовая работа (проект) 94](#_Toc217598459)

[3. Условия реализации профессионального модуля 94](#_Toc217598460)

[3.1. Материально-техническое обеспечение 94](#_Toc217598461)

[3.2. Учебно-методическое обеспечение 94](#_Toc217598462)

[4. Контроль и оценка результатов освоения профессионального модуля 96](#_Toc217598463)

1. Общая характеристика ПРИМЕРНОЙ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ

«ПМ.04 ЭКСПЛУАТАЦИЯ И ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ ФУНКЦИОНАЛЬНОГО ОБОРУДОВАНИЯ, ПОЛЕЗНОЙ НАГРУЗКИ БЕСПИЛОТНОГО ВОЗДУШНОГО СУДНА, СИСТЕМ ПЕРЕДАЧИ И ОБРАБОТКИ ИНФОРМАЦИИ, ИНЫХ ЭЛЕКТРОННЫХ И ЦИФРОВЫХ СИСТЕМ, А ТАКЖЕ СИСТЕМ КРЕПЛЕНИЯ ВНЕШНИХ ГРУЗОВ»

1.1. Цель и место профессионального модуля в структуре образовательной программы

Цель модуля: освоение вида деятельности «Эксплуатация и техническое обслуживание функционального оборудования, полезной нагрузки беспилотного воздушного судна, систем передачи и обработки информации, иных электронных и цифровых систем, а также систем крепления внешних грузов» и соответствующие ему общие компетенции, и профессиональные компетенции.

Профессиональный модуль включен в обязательную часть образовательной программы.

1.2. Планируемые результаты освоения профессионального модуля

Результаты освоения профессионального модуля соотносятся с планируемыми результатами освоения образовательной программы, представленными в матрице компетенций выпускника (п. 4.3 ПОП).

В результате освоения профессионального модуля обучающийся должен:

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Код ОК, ПК** | **Уметь** | **Знать** | **Владеть навыками** |
| ОК.01 | - распознавать задачу и/или проблему в профессиональном и/или социальном контексте, анализировать и выделять её составные части;  - определять этапы решения задачи, составлять план действия, реализовывать составленный план, определять необходимые ресурсы;  - выявлять и эффективно искать информацию, необходимую для решения задачи и/или проблемы;  - владеть актуальными методами работы в профессиональной и смежных сферах;  - оценивать результат и последствия своих действий (самостоятельно или с помощью наставника). | *-* актуальный профессиональный и социальный контекст, в котором приходится работать и жить;  - структура плана для решения задач, алгоритмы выполнения работ в профессиональной и смежных областях;  - основные источники информации и ресурсы для решения задач и/или проблем в профессиональном и/или социальном контексте;  - методы работы в профессиональной и смежных сферах;  - порядок оценки результатов решения задач профессиональной деятельности. | *-* |
| ОК.02 | - определять задачи для поиска информации, планировать процесс поиска, выбирать необходимые источники информации;  - выделять наиболее значимое в перечне информации, структурировать получаемую информацию, оформлять результаты поиска;  - оценивать практическую значимость результатов поиска;  - применять средства информационных технологий для решения профессиональных задач;  - использовать современное программное обеспечение в профессиональной деятельности;  - использовать различные цифровые средства для решения профессиональных задач. | *-* номенклатура информационных источников, применяемых в профессиональной деятельности;  - приемы структурирования информации;  - формат оформления результатов поиска информации;  - современные средства и устройства информатизации, порядок их применения;  - программное обеспечение в профессиональной деятельности, в том числе цифровые средства. | - |
| ОК.03 | - определять актуальность нормативно-правовой документации в профессиональной деятельности;  - применять современную научную профессиональную терминологию;  - определять и выстраивать траектории профессионального развития и самообразования;  - выявлять достоинства и недостатки коммерческой идеи;  - определять инвестиционную привлекательность коммерческих идей в рамках профессиональной деятельности, выявлять источники финансирования;  - презентовать идеи открытия собственного дела в профессиональной деятельности;  - определять источники достоверной правовой информации;  - составлять различные правовые документы;  - находить интересные проектные идеи, грамотно их формулировать и документировать;  - оценивать жизнеспособность проектной идеи, составлять план проекта. | - содержание актуальной нормативно-правовой документации;  - современная научная и профессиональная терминология;  - возможные траектории профессионального развития и самообразования;  - основы предпринимательской деятельности, правовой и финансовой грамотности;  - правила разработки презентации;  - основные этапы разработки и реализации проекта. | - |
| ОК.04 | - организовывать работу коллектива и команды;  - взаимодействовать с коллегами, руководством, клиентами в ходе профессиональной деятельности. | *-* психологические основы деятельности коллектива;  - психологические особенности личности. | - |
| ОК.05 | - грамотно излагать свои мысли и оформлять документы по профессиональной тематике на государственном языке;  - проявлять толерантность в рабочем коллективе. | *-* правила оформления документов;  - правила построения устных сообщений;  - особенности социального и культурного контекста. | - |
| ОК.06 | - проявлять гражданско-патриотическую позицию;  - демонстрировать осознанное поведение;  - описывать значимость своей специальности;  - применять стандарты антикоррупционного поведения. | *-* сущность гражданско-патриотической позиции;  - традиционных общечеловеческих ценностей, в том числе с учетом гармонизации межнациональных и межрелигиозных отношений;  - значимость профессиональной деятельности по специальности;  - стандарты антикоррупционного поведения и последствия его нарушения. | - |
| ОК.07 | - соблюдать нормы экологической безопасности;  - определять направления ресурсосбережения в рамках профессиональной деятельности по специальности;  - организовывать профессиональную деятельность с соблюдением принципов бережливого производства;  - организовывать профессиональную деятельность с учетом знаний об изменении климатических условий региона;  - эффективно действовать в чрезвычайных ситуациях. | *-* правила экологической безопасности при ведении профессиональной деятельности;  - основные ресурсы, задействованные в профессиональной деятельности;  - пути обеспечения ресурсосбережения;  - принципы бережливого производства;  - основные направления изменения климатических условий региона;  - правила поведения в чрезвычайных ситуациях. | - |
| ОК.08 | - использовать физкультурно-оздоровительную деятельность для укрепления здоровья, достижения жизненных и профессиональных целей;  - применять рациональные приемы двигательных функций в профессиональной деятельности;  - пользоваться средствами профилактики перенапряжения, характерными для данной специальности. | *-* роль физической культуры в общекультурном, профессиональном и социальном развитии человека;  - основы здорового образа жизни;  - условия профессиональной деятельности и зоны риска физического здоровья для специальности;  - средства профилактики перенапряжения. | - |
| ОК.09 | - понимать общий смысл четко произнесенных высказываний на известные темы (профессиональные и бытовые), понимать тексты на базовые профессиональные темы;  - участвовать в диалогах на знакомые общие и профессиональные темы;  - строить простые высказывания о себе и о своей профессиональной деятельности;  - кратко обосновывать и объяснять свои действия (текущие и планируемые);  - писать простые связные сообщения на знакомые или интересующие профессиональные темы. | *-* правила построения простых и сложных предложений на профессиональные темы;  - основные общеупотребительные глаголы (бытовая и профессиональная лексика);  - лексический минимум, относящийся к описанию предметов, средств и процессов профессиональной деятельности;  - особенности произношения;  - правила чтения текстов профессиональной направленности. | - |
| ПК 4.1 | - использовать специализированные цифровые платформы и специальное программное обеспечение;  - анализировать различные программные продукты для обработки снятой с полезной нагрузки информации;  - оценивать техническое состояние и готовность к использованию полезной нагрузки;  - рассчитывать центровку беспилотной авиационной системы с учетом эксплуатации подвесного оборудования;  - оформлять полетную и техническую документацию с учетом использования полезной нагрузки. | - правила и порядок, установленные воздушным законодательством Российской Федерации;  - нормативные правовые акты, регламентирующие организацию и выполнение полетов с использованием полезной нагрузки;  - требования эксплуатационной документации;  - летно-технические характеристики полезной нагрузки;  - порядок подготовки программы полета с учетом использования полезной нагрузки. | - выполнять подвес полезной нагрузки в соответствии с выполняемыми авиационными работами и полетным заданием;  - учитывать ограничения полезной нагрузки в соответствии с инструкцией/руководством по использованию;  - подбирать и рассчитывать центровку беспилотной авиационной системы с учетом эксплуатации подвесного оборудования;  - подготовить программы полета с учетом использования полезной нагрузки;  - расшифровывать информацию, поступающую с полезной нагрузки;  - использовать в своей работе информацию, снятую с полезной нагрузки;  - пользоваться различными программными продуктами и цифровыми платформами для обработки снятой с полезной нагрузки информации;  - оформлять техническую документацию с учетом использования полезной нагрузки. |
| ПК 4.2 | - выполнять техническое обслуживание навесного оборудования, системы мониторинга земной поверхности и воздушного пространства, а также систем крепления внешнего груза и их элементов;  - использовать необходимые для работы инструменты, приспособления и контрольно-измерительную аппаратуру;  - использовать цифровые технологии при обновлении программного обеспечения и калибровке беспилотной авиационной системы с учетом навесного оборудования, системы мониторинга земной поверхности и воздушного пространства, а также систем крепления внешнего груза**.** | - перечень и содержание работ по видам технического обслуживания навесного оборудования и систем крепления внешнего груза беспилотных авиационных систем, порядок их выполнения;  - порядок подготовки к работе инструментов, приспособлений и контрольно-измерительной аппаратуры для выполнения технического обслуживания беспилотной авиационной системы и навесного оборудования;  - правила использования цифровых технологий при обновлении программного обеспечения и калибровке беспилотной авиационной системы с учетом навесного оборудования;  - требования охраны труда и пожарной безопасности  - правила ведения и оформления технической документации навесного оборудования. | - проводить послеполетный осмотр и устранять обнаруженные неисправности навесного оборудования;  - обновлять программное обеспечение и калибровку навесного оборудования с использованием цифровых технологий (при необходимости);  - рассчитать центровку беспилотной авиационной системы с учетом систем крепления внешнего груза.  - подготовить программы полета с учетом использования навесного оборудования, системы мониторинга земной поверхности и воздушного пространства, а также систем крепления внешнего груза;  - расшифровывать информацию, поступающую с навесного оборудования, системы мониторинга земной поверхности и воздушного пространства;  - пользоваться различными программными продуктами и цифровыми платформами для обработки снятой с навесного оборудования информации;  - вести техническую документацию. |
| ПК 4.3 | - использовать специализированные цифровые платформы и специальное программное обеспечение;  - анализировать различные программные продукты для ведения эксплуатационно-технической документации;  - оформлять полетную и техническую документацию с учетом использования полезной нагрузки. | - правила и порядок, установленные воздушным законодательством Российской Федерации;  - нормативные правовые акты, регламентирующие организацию и выполнение полетов с использованием полезной нагрузки;  - требования к ведению эксплуатационно-технической документации. | - выполнять ведение эксплуатационно-технической документации в соответствии с выполняемыми авиационными работами и полетным заданием;  - расшифровывать информацию, поступающую с полезной нагрузки с ведением технической документации;  - использовать в своей работе эксплуатационно-техническую документацию об используемой полезной нагрузке;  - пользоваться различными цифровыми платформами для ведения эксплуатационно-технической документации;  - оформлять эксплуатационно-техническую документацию с учетом использования полезной нагрузки. |
| ПК 4.4 | - использовать необходимые для работы инструменты, приспособления и контрольно-измерительную аппаратуру;  - использовать цифровую платформу и программное обеспечение для обработки информации, полученной от функционального оборудования, систем регистрации полетной информации;  - использовать цифровые технологии при обновлении программного обеспечения и калибровке беспилотной авиационной системы с учетом функционального оборудования, систем регистрации полетной информации. | - порядок подготовки к работе приборного оборудования и контрольно-измерительной аппаратуры при использовании функционального оборудования, систем регистрации полетной информации;  - правила использования цифровых технологий при обработке информации, снятой с функционального оборудования, систем регистрации полетной информации и обновление программного обеспечения;  - правила ведения и оформления технической документации функционального оборудования, систем регистрации полетной информации. | - проводить послеполетный осмотр и снимать полученную с навесного оборудования информацию;  - обновлять программное обеспечение и калибровку навесного оборудования с использованием цифровых технологий (при необходимости);  - расшифровывать информацию, полученную от функционального оборудования, систем регистрации полетной информации, с целью соблюдения требований воздушного законодательства в области обеспечения безопасности полетов;  - пользоваться различными программными продуктами и цифровыми платформами для обработки снятой с навесного оборудования информации;  - вести техническую документацию по регистрации полетной информации. |
| ПК 4.5 | - использовать необходимые для работы инструменты, приспособления и контрольно-измерительную аппаратуру;  - использовать цифровую платформу и программное обеспечение для обработки информации, полученной от систем фото- и видеосъемки, систем специализированного навесного оборудования, системы мониторинга земной поверхности и воздушного пространства;  - использовать цифровые технологии и программное обеспечение при организации хранения полученных данных систем фото- и видеосъемки, систем специализированного навесного оборудования, системы мониторинга земной поверхности и воздушного пространства. | - порядок подготовки к работе приборного оборудования и контрольно-измерительной аппаратуры при использовании систем фото- и видеосъемки, систем специализированного навесного оборудования, системы мониторинга земной поверхности и воздушного пространства;  - правила использования цифровых технологий при обработке информации, снятой с систем фото- и видеосъемки, систем специализированного навесного оборудования, системы мониторинга земной поверхности и воздушного пространства;  - правила организации хранения полученных данных от систем фото- и видеосъемки, систем специализированного навесного оборудования, системы мониторинга земной поверхности и воздушного пространства. | - проводить послеполетный осмотр и снимать полученную с навесного оборудования информацию;  - обновлять программное обеспечение и калибровку навесного оборудования с использованием цифровых технологий (при необходимости);  - расшифровывать информацию, полученную от систем фото- и видеосъемки, систем специализированного навесного оборудования, системы мониторинга земной поверхности и воздушного пространства;  - пользоваться различными программными продуктами и цифровыми платформами для обработки снятой с навесного оборудования информации;  - систематизировать полученные данные;  - организовывать хранение полученных данных от систем фото- и видеосъемки, систем специализированного навесного оборудования, системы мониторинга земной поверхности и воздушного пространства. |

2. Структура и содержание профессионального модуля

2.1. Трудоемкость освоения модуля

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Наименование составных частей модуля** | **Объем в часах** | **В т.ч. в форме практ. подготовки** |
| Учебные занятия | 168 | 66 |
| Курсовая работа (проект) | 12 |  |
| Самостоятельная работа | - | - |
| Практика, в т.ч.: | 144 | 144 |
| учебная | 72 | 72 |
| производственная | 72 | 72 |
| Промежуточная аттестация | Х |  |
| Всего | **324** | **210** |

2.2. Структура профессионального модуля

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Код ОК, ПК | Наименования разделов профессионального модуля | Всего, час. | В т.ч. в форме практической подготовки | Обучение по МДК, в т.ч.: | Учебные занятия | Курсовая работа (проект) | Самостоятельная работа*[[4]](#footnote-4)* | Учебная практика | Производственная практика |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
| ОК 01- ОК 09  ПК 4.1 - ПК 4.3 | Раздел 1. Конструкция и техническая эксплуатация оборудования линий связи и каналов передачи данных беспилотных авиационных систем | **72** | **30** | **72** | 72 | - | х |  |  |
| ОК 01- ОК 09  ПК 4.4 - ПК 4.5 | Раздел 2. Конструкция и техническая эксплуатация полезной нагрузки беспилотного воздушного судна, систем обработки информации, иных электронных и цифровых систем | **72** | **24** | **72** | 60 | 12 | х |  |  |
| ОК 01- ОК 09  ПК 4.4 - ПК 4.5 | Раздел 3. Методы и алгоритмы обработки информации, полученной от функционального оборудования беспилотных авиационных систем, систем специализированного навесного оборудования, систем фото- и видеосъемки, системы мониторинга земной поверхности и воздушного пространства | **36** | **12** | **36** | 36 | **-** | х |  |  |
| ОК 01- ОК 09  ПК 4.1 - ПК 4.5 | Учебная практика | **72** | **72** |  |  | | | **72** |  |
| ОК 01- ОК 09  ПК 4.1 - ПК 4.5 | Производственная практика | **72** | **72** |  |  | | |  | **72** |
|  | Промежуточная аттестация | **Х** |  |  |  | | |  |  |
|  | ***Всего:*** | **324** | **210** | **180** | **168** | **12** | ***Х*** | **72** | **72** |

2.3. Примерное содержание профессионального модуля

|  |  |
| --- | --- |
| **Наименование разделов и тем** | **Примерное содержание учебного материала, практических и лабораторных занятия, курсовой проект (работа)** |
| **Раздел 1. Конструкция и техническая эксплуатация оборудования линий связи и каналов передачи данных беспилотных авиационных систем (72 часа)** | |
| **МДК 04.01 Конструкция и техническая эксплуатация оборудования линий связи и каналов передачи данных беспилотных авиационных систем** | |
| **Тема 1.1**  **Бортовые системы и оборудования полезной нагрузки, вычислительные устройства и системы** | **Содержание** |
| Общие сведения.  Классификация бортовых систем и их элементов.  Описание основных понятий об испытании и контроле бортовых систем.  Описание параметров бортовых систем.  Входной контроль деталей и комплектующих изделий бортового оборудования.  Разбор лётных испытаний всех систем БПЛА.  Анализ воздействия биологических факторов на бортовые системы в ходе эксплуатации БПЛА.  Анализ безопасности и экологичности эксплуатации БПЛА с полезной нагрузкой.  Системы автоматического управления БПЛА.  Экономическая эффективность использование БПЛА и полезной нагрузки в разных сферах экономики.  Виды полезной нагрузки и специфика её установки на БПЛА.  Технические параметры эксплуатации БПЛА в разных сферах.  Эксплуатация полезной нагрузки на БПЛА самолётного типа.  Эксплуатация полезной нагрузки на БПЛА вертолётного типа.  Подготовка вычислительных устройств и систем полезной нагрузки БПЛА к полёту.  Подготовка БПЛА к перевозке грузов.  Описание комплекса бортовых систем и оборудования полезной нагрузки для съемки и моделирования обширных территорий и протяженных объектов.  Эксплуатация БПЛА с геодезическим оборудованием.  Описание мультиспектральных камер, используемых на БПЛА.  Описание квантового магнитометра и способ его крепления к БПЛА во время полёта.  Описание лазерного сканера и способ его крепления к БПЛА. |
| **В том числе практических и лабораторных занятий** |
| 1. Составление классификации бортовых систем по назначению и виду применяемых коммуникаций. |
| 1. Разбор понятия и классификация монтажных работ. |
| 1. Разбор методов испытания и контроля бортовых систем. |
| 1. Разбор основных параметров бортовых систем и их показатели. |
| 1. Описание входного контроля деталей и комплектующих изделий бортового оборудования. |
| 1. Описание испытаний систем БПЛА самолётного и вертолётного типа. |
| 1. Описание биологических факторов влияющих на бортовые системы и меры их предотвращения. |
| 1. Анализ техники безопасности, охраны окружающей среды и экономичности при эксплуатации БПЛА с полезной нагрузкой. |
| 1. Анализ автоматизированного оборудования на БПЛА. |
| 1. Анализ системы обеспечения связи и бортовое оборудование связи. 2. Описание полезной нагрузки БПЛА самолётного и вертолётного типа компании Геоскан. |
| 1. Эксплуатация полезной нагрузки БПЛА самолётного типа в полевых условиях. |
| 1. Эксплуатация полезной нагрузки на БПЛА для мониторинга трубопроводов и системы ЛЭП. |
| 1. Подготовка систем крепления внешних грузов БПЛА для транспортировки на дальнее расстояние. |
| 1. Анализ использования БПЛА в сельском хозяйстве. |
| 1. Анализ использования квантового магнитометра и БПЛА в добыче ресурсов. |
| 1. Анализ использования лазерного сканера и БПЛА в промышленности. |
| 1. Анализ использования тепловизора. |
| **В том числе самостоятельная работа обучающихся**  *Необходимость и тематика определяются образовательной организацией* |
| **Тема 1.2.**  **Техническая эксплуатация бортовых систем и оборудования полезной нагрузки, вычислительных устройств и систем** | **Содержание** |
| Составление маршрутной карты полёта для БПЛА самолетного, вертолетного и смешанного видов.  Анализ полезной нагрузки для БПЛА самолетного, вертолетного и смешанного видов, используемых в нефтегазовой промышленности.  Анализ полезной нагрузки для БПЛА самолетного, вертолетного и смешанного видов используемых в мониторинге ЛЭП и дорожного строительства.  Анализ полезной нагрузки для БПЛА самолетного, вертолетного и смешанного видов, используемых в геодезии.  Анализ полезной нагрузки для БПЛА самолетного, вертолетного и смешанного видов, используемых в сельскохозяйственной сфере и лесном хозяйстве.  Анализ полезной нагрузки для БПЛА самолетного, вертолетного и смешанного видов, используемых в строительстве. |
| **В том числе практических и лабораторных занятий** |
| 1. Составление маршрутной карты полёта БПЛА в разных сферах промышленности. |
| 1. Подбор полезной нагрузки БПЛА для нефтегазовой промышленности. |
| 1. Подбор полезной нагрузки БПЛА для бизнеса в сфере развлечений. |
| 1. Подбор полезной нагрузки БПЛА для горнодобывающей промышленности и геодезии. |
| 1. Подбор полезной нагрузки БПЛА для мониторинга ЛЭП и дорожного строительства. |
| 1. Подбор полезной нагрузки БПЛА для строительной сферы. |
| **В том числе самостоятельная работа обучающихся**  *Необходимость и тематика определяются образовательной организацией* |
| **Раздел 2. Конструкция и техническая эксплуатация полезной нагрузки беспилотного воздушного судна, систем обработки информации, иных электронных и цифровых систем (72 часа)** | |
| **МДК 04.02 Конструкция и техническая эксплуатация полезной нагрузки беспилотного воздушного судна, систем обработки информации, иных электронных и цифровых систем** | |
| **Тема 2.1.**  **Предмет и задачи геодезии** | **Содержание** |
| Общие сведения по геодезии.  Понятие о форме и размерах Земли.  Условные знаки.  Ориентирование направлений. Азимуты. Румбы.  Понятие дирекционного угла.  Системы координат.  Координатные сетки топографических карт.  Рельеф местности и его изображение на топографических картах и планах.  Балтийская система высот. |
| **В том числе практических и лабораторных занятий** |
| 1. Определение масштаба и его точности. |
| 1. Решение задач на масштабы. |
| 1. Решение прямой и обратной геодезических задач. |
| 1. Определение прямоугольных координат и углов ориентирования по топографической карте. |
| 1. Изображение рельефа горизонталями, высота сечения, заложение, уклона линии. |
| 1. Интерполирование горизонталей. |
| 1. Составление топографических карт и планов. |
| **В том числе самостоятельная работа обучающихся**  *Необходимость и тематика определяются образовательной организацией* |
| **Тема 2.2**  **Геодезические измерения** | **Содержание** |
| Погрешность результатов измерений.  Основные методы линейных измерений.  Технология измерения горизонтального угла.  Современные теодолиты.  Устройство, оси, поверки нивелира с цилиндрическим уровнем.  Геометрическое нивелирование.  Тригонометрическое нивелирование.  Приборы вертикального проектирования. |
| **В том числе практических и лабораторных занятий** |
| 1. Исследование устройства теодолита и его поверки. |
| 1. Измерение горизонтального и вертикального угла. |
| 1. Анализ порядка работы по определению превышения на станции. |
| 1. Проведение камеральных работ по окончании геометрического нивелирования. |
| **В том числе самостоятельная работа обучающихся**  *Необходимость и тематика определяются образовательной организацией* |
| **Тема 2.3**  **Геодезические сети и съемки** | **Содержание** |
| Плановые и высотные государственные геодезические сети.  Особенности построения городской геодезической сети.  Топографическая съемка и съемочное обоснование.  Тахеометрическая съемка.  Спутниковые методы измерений в инженерно-геодезических работах.  Глобальные системы определения местоположения ГЛОНАСС и NAVSTAR GPS.  Режимы наблюдений.  Основы фотограмметрии.  Источники, влияющие на точность фотограмметрической обработки снимков.  Системы координат и элементы ориентирования снимков  Фототопографическая съемка.  Действия при завершении полета и подготовка следующего полетного цикла.  Получение цифровой и графической информации об объекте по снимкам.  Создание топографических карт по материалам аэрофотосъёмки.  Применение топографических карт в различных областях деятельности человека. |
| **В том числе практических и лабораторных занятий** |
| 1. Вычислительная обработка теодолитного хода. |
| 1. Нанесение точек теодолитного хода на план. |
| 1. Вычислительная обработка нивелирного хода. |
| 1. Нанесение точек нивелирного хода на план. |
| 1. Описание методики составления абриса. |
| 1. Выполнение сборки и установки GPS приемника над базовой точкой. |
| 1. Описание порядка работы GPS приемника в режиме статики. |
| 1. Анализ ошибок фотограмметрических измерений. |
| 1. Составление геопривязки центров фотографирования. |
| 1. Составление топографических карт. |
| 1. Анализ топографических карт на основе БПЛА-технологий. |
| 1. Сравнение цифровой съемки с БПЛА и с искусственных спутников Земли. |
| **В том числе самостоятельная работа обучающихся**  *Необходимость и тематика определяются образовательной организацией* |
| **Курсовой проект (работа) *(12 час.)*** | |
| **Раздел 3. Конструкция и техническая эксплуатация полезной нагрузки беспилотного воздушного судна, систем обработки информации, иных электронных и цифровых систем (36 часов)** | |
| **МДК 04.03 Конструкция и техническая эксплуатация полезной нагрузки беспилотного воздушного судна, систем обработки информации, иных электронных и цифровых систем** | |
| **Тема 3.1**  **Обработка полученных данных при эксплуатации бортовых систем регистрации данных, сбора и передачи информации, включая системы фото- и видеосъёмки** | **Содержание** |
| Анализ программ по обработке данных, полученных с БВС.  Анализ программы обработки материалов аэрофотосъемки. |
| **В том числе практических занятий и лабораторных работ** |
| 1. Выгрузка данных, создание системы координат, создание проекции программе обработки материалов аэрофотосъемки. |
| 1. Ввод необходимых данных для обработки материалов аэрофотосъемки. |
| 1. Фильтрование навигационных данных и замена необходимых параметров в программе обработки материалов аэрофотосъемки. |
| 1. Экспортирование результатов текстового файла с разделителями табуляции в программе обработки материалов аэрофотосъемки. |
| 1. Загрузка данных в программу БПЛА в программе обработки материалов аэрофотосъемки. |
| 1. Выравнивание полученных данных и оптимизирование их в программе обработки материалов аэрофотосъемки. Построение плотного облака точек и ЦММ – цифровую модель местности в программе обработки материалов аэрофотосъемки. |
| 1. Построение ортофотоплана в программе обработки материалов аэрофотосъемки. |
| 1. Обработка изображений в программе обработки материалов аэрофотосъемки. |
| **В том числе самостоятельная работа обучающихся**  *Необходимость и тематика определяются образовательной организацией* |
| **Учебная практика (72 часа)**  **Виды работ:**   1. Ознакомление с основными типами конструкции бортовых систем и оборудования полезной нагрузки, вычислительных устройств и систем, а также систем крепления внешнего груза. 2. Ознакомление с порядком использования систем крепления внешнего груза для осуществления доставки с помощью беспилотных авиационных систем с использованием дистанционно пилотируемого воздушного судна и автоматического управления посредством посадки, спуска и сброса. 3. Ознакомление с составом, функциями и возможностями использования информационных и телекоммуникационных технологий для сбора и передачи информации. 4. Ознакомление с порядком проверки бортовых систем регистрации полетных данных, сбора и передачи информации, включая системы фото- и видеосъемки, а также иных систем мониторинга земной поверхности и воздушного пространства в лабораторных условиях и на беспилотном воздушном судне. | |
| **Производственная практика (72 часа)**  **Виды работ:**   1. Подготовка к эксплуатации бортовых систем и оборудования полезной нагрузки, вычислительных устройств и систем, а также систем крепления внешнего груза 2. Подключение приборов, регистрация характеристик и параметров и обработка полученных результатов. 3. Наладка, настройка, регулировка и проверка оборудования и систем в лабораторных условиях и на беспилотном воздушном судне. 4. Использование бортовых систем регистрации полетных данных, сбора и передачи информации, включая системы фото- и видеосъемки, а также иных систем мониторинга земной поверхности и воздушного пространства. 5. Обработка полученной полетной информации. 6. Наладка, настройка, регулировка бортовых систем регистрации полетных данных, сбора и передачи информации, включая системы фото- и видеосъемки, а также иных систем мониторинга земной поверхности и воздушного пространства. 7. Обнаружение и устранение неисправности бортовых систем регистрации полетных данных, сбора и передачи информации, включая системы фото- и видеосъемки, а также иных систем мониторинга земной поверхности и воздушного пространства. 8. Проверка бортовых систем регистрации полетных данных, сбора и передачи информации, включая системы фото- и видеосъемки, а также иных систем мониторинга земной поверхности и воздушного пространства в лабораторных условиях и на беспилотном воздушном судне.   Ведение эксплуатационно-техническую документацию и разработки инструкций и другой технической документации | |
| ***Рекомендуемая форма промежуточной аттестации – экзамен*** | |
| **Всего: 324 часа** | |

2.4. Курсовая работа (проект)

Выполнение курсового проекта (работы) по модулю является обязательным.

Примерная тематика курсовых проектов (работ)

1. Разработка технического задания для выполнения авиационных работ.

3. Условия реализации профессионального модуля

3.1. Материально-техническое обеспечение

Кабинет «Технических дисциплин», оснащенный в соответствии с приложением 3 ПОП.

Лаборатории «Электротехники и электроники», «Приборного и электрорадиотехнического оборудования», оснащенные в соответствии с приложением 3 ПОП*.*

Тренажеры, тренажерные комплексы симулятор рабочего места оператора наземных средств управления БЛА, станция внешнего пилота, беспилотные воздушные суда, средства технического обслуживания, технические средства и программное обеспечение для обработки полётной информации, оснащенные в соответствии с приложением 3 ПОП*.*

3.2. Учебно-методическое обеспечение

Для реализации программы библиотечный фонд образовательной организации должен иметь печатные и/или электронные образовательные и информационные ресурсы, рекомендованные ФУМО СПО, для использования в образовательном процессе. При формировании библиотечного фонда образовательной организации выбирается не менее одного издания из перечисленных ниже печатных изданий и (или) электронных изданий в качестве основного, при этом список может быть дополнен новыми изданиями.

**3.2.1. Основные печатные и/или электронные издания**

1. Воздушный кодекс Российской Федерации. Москва. Проспект 2021-96с.
2. Беспилотные летательные аппараты: нагрузки и нагрев : учеб. пособие для СПО / В. И. Погорелов. — 2-е изд., испр. и доп. — М. : Издательство Юрайт, 2019. — 191 с.
3. Крамарь В.А., Володин А.Н., Евтушенко Е.В. и др. Беспилотные летательные аппараты, их электромагнитная стойкость и математические модели систем стабилизации. Монография ISBN: 978-5-16-015841-9 – М: НИЦ ИНФРА-М, 2024. – 180 с.
4. Гвоздева В.А. Интеллектуальные технологии в беспилотных системах. Учебник для СПО. ISBN: 978-5-16-018162-2 – М: НИЦ ИНФРА-М, 2024. – 197 с.
5. Погорелов, В. И. Беспилотные летательные аппараты: нагрузки и нагрев : учебное пособие для вузов / В. И. Погорелов. — 2-е изд., испр. и доп. — Москва : Издательство Юрайт, 2024. — 191 с. — ISBN 978-5-534-07627-1.
6. Карташкин А.С. Авиационные радиосистемы-М.:ИП РадиоСофт 2020-304 с.
7. Петров В.П. Выполнение монтажа и сборки средней сложности и сложных узлов блоков, приборов радиоэлектронной аппаратуры, аппаратуры проводной связи, элементов, узлов импульсной и вычислительной техники: Учебное пособие для студ. учреждений сред. проф. образования - М.: Издательский центр «Академия», 2019-176 с.
8. Петров В.П. Регулировка, диагностика и мониторинг работоспособности смонтированных узлов, блоков и приборов радиоэлектронной аппаратуры проводной связи элементов импульсной и вычислительной техники: Учебное пособие для студ. учреждений сред. проф. образования - М.: Издательский центр «Академия», 2019-256с.
9. Семенов А.Е.: TopoAxis – Склейка карт в автоматическом режиме — ProSystems CCTV, 2008, стр. 14-18.

Tietz Dale, Scientific UAS Applications, PROCEEDINGS of the Third Moscow International Forum «Unmanned multipurpose vehicle systems», 27-29 January 2009

1. Marco Lukovic, The Future of Military UAS in Europe A Market Perspective. Proceedings Unmanned Air Systems’09/.
2. Peter van Blyenburgh, Unmanned Aircrafts Systems: The Global Perspective, PROCEEDINGS of the Third Moscow International 1. В.В.Воронов: БЛА НА ВЫСТАВКЕ LAAD 2009, <http://www.uav.ru/articles/LAAD-2009_report.pdf>.
3. Электронная информационно-правовая система нормативных и методических документов в области ГА-БД «Авиатор».

**3.2.2. Дополнительные источники** *(при необходимости)*

1. Гребенников А.Г., Мялица А.К., Парфенюк В.В. и др. Общие виды и характеристики беспилотных летательных аппаратов / ОИЦ «Академия», 2015 (6-ое изд.)

2. Завалов О.А. Современные винтокрылые беспилотные летательные аппараты: учебное пособие / ОИЦ «Академия», 2015 (6-ое изд.)

3. Фетисов В. С., Неугодникова Л. М., В.В. Адамовский, Р. А. Красноперов. Беспилотная авиация: терминология, классификация, современное состояние. / Под редакцией В. С. Фетисова, Уфа: ФОТОН, 2014. – 217 с. - (Научное издание) - ISBN 978-5-9903144-3-6.

4. Контроль и оценка результатов освоения   
профессионального модуля

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Код ПК, ОК** | **Критерии оценки результата  (показатели освоенности компетенций)** | **Формы контроля и методы оценки** |
| ОК 01 | - распознает задачу и/или проблему в профессиональном и/или социальном контексте, анализирует и выделяет её составные части;  - определяет этапы решения задачи, составляет план действия, реализовывает составленный план, определяет необходимые ресурсы;  - оценивает результат и последствия своих действий (самостоятельно или с помощью наставника). | Контрольные работы, защита курсовых и дипломных проектов (работ), экзамен. Интерпретация результатов выполнения практических и лабораторных заданий, оценка решения ситуационных задач, оценка тестового контроля. |
| ОК 02 | - определяет задачи для поиска информации, планирует процесс поиска, выбирает необходимые источники информации;  - выделяет наиболее значимое в перечне информации, структурирует получаемую информацию, оформляет результаты поиска;  - применяет средства информационных технологий для решения профессиональных задач;  - использует современное программное обеспечение в профессиональной деятельности;  - использует различные цифровые средства для решения профессиональных задач. |  |
| ОК 03 | - определяет актуальность нормативно-правовой документации в профессиональной деятельности;  - применяет современную научную профессиональную терминологию;  - определяет и выстраивает траектории профессионального развития и самообразования;  -определяет источники достоверной правовой информации;  -составляет различные правовые документы;  -находит интересные проектные идеи, грамотно их формулирует и документирует;  ***-***  оценивает жизнеспособность проектной идеи, составляет план проекта. |  |
| ОК 04 | - организовывает работу коллектива и команды;  - взаимодействует с коллегами, руководством, клиентами в ходе профессиональной деятельности. |  |
| ОК 05 | - грамотно излагает свои мысли и оформляет документы по профессиональной тематике на государственном языке;  - проявляет толерантность в рабочем коллективе. |  |
| ОК 06 | - проявляет гражданско-патриотическую позицию;  - демонстрирует осознанное поведение;  - описывает значимость своей специальности;  - применяет стандарты антикоррупционного поведения. |  |
| ОК 07 | - соблюдает нормы экологической безопасности;  - определяет направления ресурсосбережения в рамках профессиональной деятельности по специальности;  - организовывает профессиональную деятельность с соблюдением принципов бережливого производства. |  |
| ОК 08 | - использует физкультурно-оздоровительную деятельность для укрепления здоровья, достижения жизненных и профессиональных целей;  - пользуется средствами профилактики перенапряжения, характерными для данной специальности. |  |
| ОК 09 | - понимает общий смысл четко произнесенных высказываний на известные темы (профессиональные и бытовые), понимает тексты на базовые профессиональные темы;  ***-***участвует в диалогах на знакомые общие и профессиональные темы;  ***-***строит простые высказывания о себе и о своей профессиональной деятельности;  ***-*** кратко обосновывает и объясняет свои действия (текущие и планируемые);  ***-***пишет простые связные сообщения на знакомые или интересующие профессиональные темы. |  |
| ПК 4.1 | - использует специализированные цифровые платформы и специальное программное обеспечение;  - анализирует различные программные продукты для обработки снятой с полезной нагрузки информации;  - оценивает техническое состояние и готовность к использованию полезной нагрузки;  - рассчитывает центровку беспилотной авиационной системы с учетом эксплуатации подвесного оборудования;  - оформляет полетную и техническую документацию с учетом использования полезной нагрузки;  - выполняет подвес полезной нагрузки в соответствии с выполняемыми авиационными работами и полетным заданием;  - учитывает ограничения полезной нагрузки в соответствии с инструкцией/руководством по использованию;  - подбирает и рассчитывает центровку беспилотной авиационной системы с учетом эксплуатации подвесного оборудования;  - готовит программы полета с учетом использования полезной нагрузки;  - расшифровывает информацию, поступающую с полезной нагрузки;  - использует в своей работе информацию, снятую с полезной нагрузки;  - пользуется различными программными продуктами и цифровыми платформами для обработки снятой с полезной нагрузки информации;  - оформляет техническую документацию с учетом использования полезной нагрузки. |  |
| ПК 4.2 | - выполняет техническое обслуживание навесного оборудования, системы мониторинга земной поверхности и воздушного пространства, а также систем крепления внешнего груза и их элементов;  - использует необходимые для работы инструменты, приспособления и контрольно-измерительную аппаратуру;  - использует цифровые технологии при обновлении программного обеспечения и калибровке беспилотной авиационной системы с учетом навесного оборудования, системы мониторинга земной поверхности и воздушного пространства, а также систем крепления внешнего груза;  - проводит послеполетный осмотр и устраняет обнаруженные неисправности навесного оборудования;  - обновляет программное обеспечение и калибровку навесного оборудования с использованием цифровых технологий (при необходимости);  - рассчитывает центровку беспилотной авиационной системы с учетом систем крепления внешнего груза;  - готовит программы полета с учетом использования навесного оборудования, системы мониторинга земной поверхности и воздушного пространства, а также систем крепления внешнего груза;  - расшифровывает информацию, поступающую с навесного оборудования, системы мониторинга земной поверхности и воздушного пространства;  - пользуется различными программными продуктами и цифровыми платформами для обработки снятой с навесного оборудования информации;  - ведет техническую документацию. |
| ПК 4.3 | - использует специализированные цифровые платформы и специальное программное обеспечение;  - анализирует различные программные продукты для ведения эксплуатационно-технической документации;  - оформляет полетную и техническую документацию с учетом использования полезной нагрузки;  - выполняет ведение эксплуатационно-технической документации в соответствии с выполняемыми авиационными работами и полетным заданием;  - расшифровывает информацию, поступающую с полезной нагрузки с ведением технической документации;  - использует в своей работе эксплуатационно-техническую документацию об используемой полезной нагрузке;  - пользуется различными цифровыми платформами для ведения эксплуатационно-технической документации;  - оформляет эксплуатационно-техническую документацию с учетом использования полезной нагрузки. |
| ПК 4.4 | - использует необходимые для работы инструменты, приспособления и контрольно-измерительную аппаратуру;  - использует цифровую платформу и программное обеспечение для обработки информации, полученной от функционального оборудования, систем регистрации полетной информации;  - использует цифровые технологии при обновлении программного обеспечения и калибровке беспилотной авиационной системы с учетом функционального оборудования, систем регистрации полетной информации;  - проводит послеполетный осмотр и снимает полученную с навесного оборудования информацию;  - обновляет программное обеспечение и калибровку навесного оборудования с использованием цифровых технологий (при необходимости);  - расшифровывает информацию, полученную от функционального оборудования, систем регистрации полетной информации, с целью соблюдения требований воздушного законодательства в области обеспечения безопасности полетов;  - пользуется различными программными продуктами и цифровыми платформами для обработки снятой с навесного оборудования информации;  - ведет техническую документацию по регистрации полетной информации. |
| ПК 4.5 | - использует необходимые для работы инструменты, приспособления и контрольно-измерительную аппаратуру;  - использует цифровую платформу и программное обеспечение для обработки информации, полученной от систем фото- и видеосъемки, систем специализированного навесного оборудования, системы мониторинга земной поверхности и воздушного пространства;  - использует цифровые технологии и программное обеспечение при организации хранения полученных данных систем фото- и видеосъемки, систем специализированного навесного оборудования, системы мониторинга земной поверхности и воздушного пространства;  - проводит послеполетный осмотр и снимает полученную с навесного оборудования информацию;  - обновляет программное обеспечение и калибровку навесного оборудования с использованием цифровых технологий (при необходимости);  - расшифровывает информацию, полученную от систем фото- и видеосъемки, систем специализированного навесного оборудования, системы мониторинга земной поверхности и воздушного пространства;  - пользуется различными программными продуктами и цифровыми платформами для обработки снятой с навесного оборудования информации;  - систематизирует полученные данные;  - организует хранение полученных данных от систем фото- и видеосъемки, систем специализированного навесного оборудования, системы мониторинга земной поверхности и воздушного пространства. |

1. Самостоятельная работа в рамках образовательной программы планируется образовательной организацией. [↑](#footnote-ref-1)
2. Самостоятельная работа в рамках образовательной программы планируется образовательной организацией. [↑](#footnote-ref-2)
3. Самостоятельная работа в рамках образовательной программы планируется образовательной организацией. [↑](#footnote-ref-3)
4. Самостоятельная работа в рамках образовательной программы планируется образовательной организацией. [↑](#footnote-ref-4)