ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ЖЕЛЕЗНОДОРОЖНОГО ТРАНСПОРТА

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

«Петербургский государственный университет путей сообщения Императора Александра I» (ФГБОУ ВО ПГУПС) Ярославский филиал ПГУПС

СОГЛАСОВАНО	УТВЕРЖДАЮ
Руководитель профильной организации	Директор Ярославского филиала ПГУПС
/ ИОФ «»20г.	«8» апреля 2024 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ПРАКТИКИ УП.02.01 УЧЕБНАЯ ПРАКТИКА

для специальности **25.02.08** Эксплуатация беспилотных авиационных систем

Квалификация – оператор беспилотных летательных аппаратов

Форма обучения – очная

Рассмотрено на заседании ЦК Технической эксплуатации подвижного состава

протокол № 8 от «1» апреля 2024 г.

Председатель /Маничев С.Н./

Рабочая программа учебной практики УП.02.01 Учебная практика разработана на основе Федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования (далее ФГОС СПО) по специальности 25.02.08 Эксплуатация беспилотных авиационных систем, утвержденного приказом Министерства просвещения Российской Федерации от 9 января 2023 г. № 2.

Разработчик программы:

Филиал федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Петербургский государственный университет путей сообщения Императора Александра I» в г. Ярославле (Ярославский филиал ПГУПС)

СОДЕРЖАНИЕ

1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ПРАКТИКИ	4
2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ПРАКТИКИ	8
3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ УЧЕБНОЙ ПРАКТИКИ	10
4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ПРАКТИКИ	12

1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ПРАКТИКИ

1.1. Место учебной практики в структуре основной образовательной программы

УП.02.01 Учебная практика относится к профессиональному модулю ПМ.02 Дистанционное пилотирование беспилотных воздушных судов вертолетного типа по специальности 25.02.08 Эксплуатация беспилотных авиационных систем.

1.2. Цель и планируемые результаты освоения учебной практики

УП.02.01 Учебная практика направлена на формирование у обучающихся умений и приобретение навыков.

В резул	ьтате освоения рабочей программы учебной практики обучающийся должен:			
Владеть	подготовки программы полета			
навыками/	выполнения полетного задания			
	учета ограничения в районе выполнения полета			
	подбора и подготовки стартово-посадочной площадки			
	оценки метеорологической, орнитологической и аэронавигационной обстановки			
	подготовки полетной документации			
	проверки готовности беспилотной авиационной системы			
	уточнения полетного задания в соответствии с фактическими метеорологическими,			
	орнитологическими и навигационными данными			
	принятия решения на взлет			
	выполнения запуска			
	дистанционного управления полетом и контроля параметров полета			
	выполнения полета в соответствии с полетным заданием			
	анализа аэронавигационной, метеорологической, орнитологической обстановки в			
	ходе выполнения полетного задания			
	выполнения действия 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			
	подготовки плана полета и представления его соответствующему органу Единой системы организации воздушного движения, в том числе с использованием			
	цифровых технологий			
	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			
	осуществления взаимодействия с участниками воздушного движения при выполнении полетов			
	ведения радиосвязи с органами ОВД и отражения в полетной документации условий выполнения полета			
	выполнения внешнего осмотра и выявления неисправностей			
	проведения подготовки стартово-посадочной площадки			
	контроля работоспособности систем, оборудования и ее элементов в процессе			
	выполнения технического обслуживания			
	проведения послеполетного осмотра и устранения обнаруженных неисправностей			
	обновления программного обеспечения и калибровки с использованием цифровых			
	технологий (при необходимости)			
	ведения технической документации			
	изучения полетного задания, отработки порядка его выполнения и действий при			
	управлении беспилотным воздушным судном			
	подготовки программы полета и ее загрузка в бортовой навигационный комплекс			
	(автопилот) беспилотного воздушного судна			

подготовки полетной документации проверки готовности беспилотной авиационной системы к использованию соответствии с эксплуатационной документацией и полетным заданием ведения полетной и технической документации, в том числе в электронном виде использованием сервисов цифровой технологии транспортировки к месту взлета (от места посадки) приведения в предстартовое состояние
соответствии с эксплуатационной документацией и полетным заданием ведения полетной и технической документации, в том числе в электронном виде использованием сервисов цифровой технологии транспортировки к месту взлета (от места посадки)
ведения полетной и технической документации, в том числе в электронном виде использованием сервисов цифровой технологии транспортировки к месту взлета (от места посадки)
использованием сервисов цифровой технологии транспортировки к месту взлета (от места посадки)
транспортировки к месту взлета (от места посадки)
привеления в предстартовое состояние
обеспечения работы наземных элементов в ходе подготовки и выполнения полето
проведения работы по постановке на хранение и снятию с хранения
Уметь составлять полетное задание и план полета
рассчитывать количества топлива, эксплуатационных жидкостей или заряд
аккумуляторных батарей, учитывая метеорологические условия полета
предполагаемые отклонения от маршрута полета и иные условия, влияющие н
полет
использовать специализированные цифровые платформы
анализировать метеорологическую, орнитологическую и аэронавигационную
обстановку
использовать специальное программное обеспечение
оценивать техническое состояние и готовность к использованию
оформлять полетную и техническую документацию
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
осуществлять дистанционный контроль параметров полета
использовать специализированные цифровые платформы полетно
информационного обслуживания и сервисы цифровой технологии
использовать специальное программное обеспечение для составления программ
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
читать эксплуатационно-техническую документацию беспилотных авиационны
систем и их элементов, чертежи и схемы
оценивать техническое состояние элементов беспилотных авиационных систем
осуществлять подготовку и настройку элементов беспилотных авиационных систе
оформлять техническую документацию
выполнять техническое обслуживание элементов беспилотной авиационно
системы в соответствии с эксплуатационной документацией
использовать необходимые для работы инструменты, приспособления
контрольно- измерительную аппаратуру
использовать цифровые технологии при обновлении программного обеспечения
калибровке беспилотной авиационной системы
читать сборники аэронавигационной информации
анализировать и выполнять требования воздушного законодательства Российско
Федерации, а также руководства (инструкции) по эксплуатации беспилотны
воздушных судов, руководящих отраслевых документов
выполнять аэронавигационные расчеты
составлять полетное задание и план полета
оформлять полетную и техническую документацию
буксировать, транспортировать беспилотную авиационную систему к месту взлет
(от места посадки)
использовать взлетные устройства (приспособления)

производить э	вакуацию	беспи	лотных возд	ушных судов в а	аварийных ситуа	щиях
производить	работы	при	хранении	беспилотных	авиационных	систем,
установленны	е в эксплу	атацио	онной докум	ентации		

Особое значение учебная практика имеет при формировании и развитии компетенций: Перечень общих компетенций

Код	Наименование общих компетенций
ОК 01.	Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности
	применительно к различным контекстам
ОК 02.	Использовать современные средства поиска, анализа и интерпретации
	информации и информационные технологии для выполнения задач
	профессиональной деятельности
ОК 04.	Эффективно взаимодействовать и работать в коллективе и команде
ОК 07.	Содействовать сохранению окружающей среды, ресурсосбережению,
	применять знания об изменении климата, принципы бережливого производства,
	эффективно действовать в чрезвычайных ситуациях
ОК 09.	Пользоваться профессиональной документацией на государственном и
	иностранном языках

Перечень профессиональных компетенций

	чень профессиональных компетенции
Код	Наименование видов деятельности и профессиональных компетенций
ВД 2.	Дистанционное пилотирование беспилотных воздушных судов вертолетного
	типа
ПК 2.1.	Организовывать и осуществлять предварительную и предполетную подготовку
	беспилотных воздушных судов вертолетного типа
ПК 2.2.	Организовывать и осуществлять эксплуатацию беспилотных воздушных судов
	вертолетного типа, в том числе в особых условиях и особых случаях в полете
ПК 2.3.	Осуществлять взаимодействие со службами организации и управления
	воздушным движением при организации и выполнении полетов и авиационных
	работ воздушными судами вертолетного типа
ПК 2.4.	Своевременно выявлять и устранять незначительные технические
	неисправности исполнительных механизмов и устройств беспилотных
	воздушных судов вертолетного типа
ПК 2.5.	Вести учет срока службы, наработки объектов эксплуатации, причин отказов,
	неисправностей и повреждений беспилотных воздушных судов вертолетного
	типа
ПК 2.6.	Выполнять требования воздушного законодательства Российской Федерации, а
	также руководств (инструкций) по эксплуатации беспилотных воздушных судов
	вертолетного типа и руководящих отраслевых документов
ПК 2.7.	Организовывать и осуществлять транспортировку и хранение беспилотных
	воздушных судов вертолетного типа

Учебная практика УП.02.01 Учебная практика, входящая в состав профессионального модуля ПМ.02 Дистанционное пилотирование беспилотных воздушных судов вертолетного типа, проводится концентрированно после изучения 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 и 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.

Количество часов, предусмотренное на освоение рабочей программы учебной практики -36 часов, из них в форме практической подготовки -36 часов.

Промежуточная аттестация по итогам учебной практики проводится в форме дифференцированного зачета.

2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ПРАКТИКИ

2.1. Тематический план учебной практики

Код формируемых ПК, ОК	Наименование разделов практики	Объем, акад. ч / в т.ч в форме прак. подг., акад. ч	Виды работ	Форма проведения практики
1	2	3	4	5
IIK 2.1., IIK 2.2., IIK 2.3., IIK 2.6., OK 01., OK 02., OK 04., OK 07., OK 09. IIK 2.2., IIK 2.3., IIK 2.4., IIK 2.5., IIK 2.6., IIK 2.7., OK 01.,	Раздел 1. Эксплуатация беспилотных авиационных систем с воздушными судами вертолетного типа Раздел 2. Техническая эксплуатация беспилотных авиационных систем с	18 / 18	Подготовка к эксплуатации элементов беспилотной авиационной системы вертолетного типа. Составление полётных программ с учетом особенностей функционального оборудования полезной нагрузки, установленного на беспилотном воздушном судне вертолетного типа и характера перевозимого внешнего груза Ознакомление с процедурами по предупреждению, выявлению и устранению прямых и косвенных причин снижения надежности дистанционно пилотируемых воздушных судов вертолетного типа, станции внешнего	Концентрировано
OK 02., OK 04., OK 07., OK 09.	воздушными судами вертолетного типа Всего	36 / 36	пилота, систем обеспечения полетов и их функциональных элементов. Ознакомление с порядком ведения учёта срока службы, наработки объектов эксплуатации, причин отказов, неисправностей и повреждений беспилотных воздушных судов вертолетного типа	

2.2. Содержание обучения по учебной практике

Наименование разделов	Содержание материала	Объем, акад. ч / в т.ч в форме прак. подг., акад. ч
Раздел 1. Эксплуатация	Содержание:	
беспилотных	Подготовка к эксплуатации элементов беспилотной	6
авиационных систем с	авиационной системы вертолетного типа	
воздушными судами	Составление полётных программ с учетом особенностей	12
вертолетного типа	функционального оборудования полезной нагрузки,	
	установленного на беспилотном воздушном судне	
	вертолетного типа и характера перевозимого внешнего груза	
Раздел 2. Техническая	Содержание:	
эксплуатация	Ознакомление с процедурами по предупреждению,	12
беспилотных	выявлению и устранению прямых и косвенных причин	
авиационных систем с	снижения надежности дистанционно пилотируемых	
воздушными судами	воздушных судов вертолетного типа, станции внешнего	
вертолетного типа	пилота, систем обеспечения полетов и их функциональных	
_	элементов	

Ознакомление с порядком ведения учёта срока службы, наработки объектов эксплуатации, причин отказов, неисправностей и повреждений беспилотных воздушных судов вертолетного типа	6
Всего	36 / 36

3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ УЧЕБНОЙ ПРАКТИКИ

3.1. Материально-техническое обеспечение

Для реализации программы учебной практики предусмотрены следующие специальные помещения:

- мастерская беспилотных авиационных систем, оснащенная в соответствии с п. 6.1.2.4 образовательной программы по специальности 25.02.08 Эксплуатация беспилотных авиационных систем;
- базы практики, оснащенные в соответствии с п 6.1.2.5 образовательной программы по специальности 25.02.08 Эксплуатация беспилотных авиационных систем.

3.2. Информационное обеспечение реализации программы

Для реализации программы библиотечный фонд образовательной организации укомплектован печатными и (или) электронными образовательными и информационными ресурсами, рекомендованными для использования в образовательном процессе

3.2.1. Основные печатные и электронные издания

- 1. Погорелов, В. И. Беспилотные летательные аппараты: нагрузки и нагрев: учебное пособие для среднего профессионального образования / В. И. Погорелов. 2-е изд., испр. и доп. Москва: Издательство Юрайт, 2023. 191 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-10061-7. Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/516778 (дата обращения: 08.12.2023).
- 2. Бойко, Н. С. Воздушное право : учебное пособие для вузов / Н. С. Бойко. Москва : Издательство Юрайт, 2023. 217 с. (Высшее образование). ISBN 978-5-534-14100-9. Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/519906 (дата обращения: 13.06.2023).
- 3. Аэродинамика самолетов гражданской авиации : учебное пособие / составители Е. Н. Коврижных, А. Н. Мирошин. Ульяновск : УИ ГА, 2021. 147 с. ISBN 978-5-7514-0299-0. Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/216455 (дата обращения: 08.12.2023). Режим доступа: для авториз. пользователей.
- 4. Конструкция и летная эксплуатация воздушных судов : учебное пособие / составитель Е. М. Гурьянова. Ульяновск : УИ ГА, 2018. 114 с. Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/162503 (дата обращения: 08.12.2023). Режим доступа: для авториз. пользователей.
- 5. Подружин, Е. Г. Конструирование и проектирование летательных аппаратов. Фюзеляж: учебное пособие для среднего профессионального образования / Е. Г. Подружин, В. М. Степанов, П. Е. Рябчиков. 2-е изд. Москва: Издательство Юрайт, 2023. 107 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-11685-4. Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/518521 (дата обращения: 11.12.2023).
- 6. Соловов, А. В. Конструкция самолетов: фундаментальные основы и классика типовых решений: учебное пособие для среднего профессионального образования / А. В. Соловов, А. А. Меньшикова. Москва: Издательство Юрайт, 2023. 385 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-15898-4. Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/510225 (дата обращения: 11.12.2023).
- 7. Захаров, А. С. Системы энергооборудования летательных аппаратов : учебное пособие / А. С. Захаров, В. И. Сабельников, Д. Е. Сиденко. Новосибирск : НГТУ, 2022. 284 с. ISBN 978-5-7782-4666-9. Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/306158 (дата обращения: 11.12.2023). Режим доступа: для авториз. пользователей.

3.2.2. Дополнительные источники

- 1. Воздушный кодекс Российской Федерации от 19.03.1997~N~60-Ф3~(ред.~от~04.08.2023). Текст : электронный // КонсультантПлюс : справочно-поисковая система. URL: https://www.consultant.ru/document/cons_doc_LAW_13744/ (дата обращения: 11.12.2023).
- 2. Федеральные правила использования воздушного пространства Российской Федерации (ФП ИВП №138) . Санкт-Петербург : СПбГУ ГА, 2021. 90 с. Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/179206 (дата обращения: 08.12.2023). Режим доступа: для авториз. пользователей.
- 3. Самусевич, А. Г. Авиационное законодательство : учебное пособие / А. Г. Самусевич. Иркутск : ИРНИТУ, 2021. 122 с. ISBN 978-5-8038-1692-8. Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/325472 (дата обращения: 08.12.2023). Режим доступа: для авториз. пользователей.
- 4. Маркшейдерско-геодезические приборы: практикум : учебное пособие / В. С. Писарев, Н. М. Рябова, А. В. Никонов, Т. М. Медведская. Новосибирск : СГУГиТ, 2021. 72 с. ISBN 978-5-907513-39-6. Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/317459 (дата обращения: 12.12.2023). Режим доступа: для авториз. пользователей.

4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ПРАКТИКИ

Результаты обучения	Методы
(приобретённые навыки, освоенные умения)	
	оценки
Навыки	
подготовки программы полета	- наблюдение и оценка
выполнения полетного задания	деятельности и
учета ограничения в районе выполнения полета	результатов при выполнении
подбора и подготовки стартово-посадочной площадки	практических заданий в
оценки метеорологической, орнитологической и аэронавигационной обстановки	ходе учебной практики;
подготовки полетной документации	- сравнительная оценка
проверки готовности беспилотной авиационной системы	результатов выполнения
уточнения полетного задания в соответствии с фактическими метеорологическими,	практических заданий с
орнитологическими и навигационными данными	требованиями
принятия решения на взлет	нормативных
выполнения запуска	документов и
дистанционного управления полетом и контроля параметров полета	инструкций;
выполнения полета в соответствии с полетным заданием	- наблюдение за
анализа аэронавигационной, метеорологической, орнитологической обстановки в	организацией рабочего
ходе выполнения полетного задания	места в процессе
выполнения действия при возникновении особых случаев в полете	деятельности;
проведения поисковых работ в случае аварийной ситуации	- оценка выполнения
принятия решения о посадке, а также о прекращении полета и возвращении на	заданий для
аэродром либо о вынужденной посадке	самостоятельной работы;
выполнения послеполетного осмотра	- дифференцированный
ведения полетной и технической документации	зачет
подготовки плана полета и представления его соответствующему органу Единой	
системы организации воздушного движения, в том числе с использованием	
цифровых технологий	
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	1
осуществления взаимодействия с участниками воздушного движения при	
выполнении полетов	_
ведения радиосвязи с органами ОВД и отражения в полетной документации условий	
выполнения полета	_
выполнения внешнего осмотра и выявления неисправностей	_
проведения подготовки стартово-посадочной площадки	1
контроля работоспособности систем, оборудования и ее элементов в процессе	
выполнения технического обслуживания	1
проведения послеполетного осмотра и устранения обнаруженных неисправностей]
обновления программного обеспечения и калибровки с использованием цифровых	
технологий (при необходимости)]
ведения технической документации]
изучения полетного задания, отработки порядка его выполнения и действий при	
управлении беспилотным воздушным судном	
подготовки программы полета и ее загрузка в бортовой навигационный комплекс	
(автопилот) беспилотного воздушного судна	1
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	
транспортировки к месту взлета (от места посадки)	
приведения в предстартовое состояние	
обеспечения работы наземных элементов в ходе подготовки и выполнения полетов	
проведения работы по постановке на хранение и снятию с хранения	
Умения	

составлять полетное задание и план полета	- наблюдение и оценка
рассчитывать количества топлива, эксплуатационных жидкостей или заряда	деятельности и
аккумуляторных батарей, учитывая метеорологические условия полета,	результатов при
предполагаемые отклонения от маршруга полета и иные условия, влияющие на полет	выполнении
использовать специализированные цифровые платформы	практических заданий в
анализировать метеорологическую, орнитологическую и аэронавигационную	ходе учебной практики;
обстановку	- сравнительная оценка
использовать специальное программное обеспечение	результатов выполнения
оценивать техническое состояние и готовность к использованию	практических заданий с
оформлять полетную и техническую документацию	требованиями
осуществлять запуск беспилотного воздушного судна	нормативных
осуществлять его дистанционное пилотирование и контроль параметров полета	документов и
распознавать и контролировать факторы угроз и ошибок при выполнении полетов	инструкций;
определять пространственное положение	- наблюдение за
принимать меры по обеспечению безопасного выполнения полета	организацией рабочего
выполнять послеполетные работы	места в процессе
осуществлять дистанционный контроль параметров полета	деятельности; - оценка выполнения
использовать специализированные цифровые платформы полетно-информационного	заданий для
обслуживания и сервисы цифровой технологии	самостоятельной работы;
использовать специальное программное обеспечение для составления программы	- дифференцированный
полета	зачет
составлять полетное задание и план полета	
вести радиосвязь с органами ОрВД и другими участниками воздушного движения	1
распознавать и контролировать факторы угроз и ошибок при выполнении полетов	1
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	
выполнять техническое обслуживание элементов беспилотной авиационной системы	
в соответствии с эксплуатационной документацией	<u> </u>
использовать необходимые для работы инструменты, приспособления и контрольно-	
измерительную аппаратуру	<u>_</u>
использовать цифровые технологии при обновлении программного обеспечения и	
калибровке беспилотной авиационной системы	
читать сборники аэронавигационной информации	
анализировать и выполнять требования воздушного законодательства Российской	
Федерации, а также руководства (инструкции) по эксплуатации беспилотных	
воздушных судов, руководящих отраслевых документов	4
выполнять аэронавигационные расчеты	4
составлять полетное задание и план полета	_
оформлять полетную и техническую документацию	_
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	

Результаты обучения (формируемые профессиональные (ПК) и общие (ОК) компетенции)	Критерии оценки	Методы оценки
ПК 2.1. Организовывать и	Обучающийся демонстрирует навыки:	- наблюдение и оценка
осуществлять	подготовки программы полета; выполнения полетного	деятельности и
предварительную и	задания; учета ограничения в районе выполнения	результатов при
предполетную подготовку	полета; подбора и подготовки стартово-посадочной	выполнении
беспилотных воздушных	площадки; оценки метеорологической,	практических заданий в
судов вертолетного типа	орнитологической и аэронавигационной обстановки;	ходе учебной практики;

	подготовки полетной документации; проверки	- сравнительная оценка
	готовности беспилотной авиационной системы.	результатов
	Обучающийся демонстрирует умения:	выполнения
	составлять полетное задание и план полета;	практических заданий с
	рассчитывать количества топлива, эксплуатационных	требованиями
	жидкостей или заряда аккумуляторных батарей,	нормативных
	учитывая метеорологические условия полета,	документов и
	предполагаемые отклонения от маршрута полета и иные	инструкций;
	условия, влияющие на полет;	- наблюдение за
	использовать специализированные цифровые	организацией рабочего
	= ==	
	платформы;	места в процессе
	анализировать метеорологическую, орнитологическую и	деятельности;
	аэронавигационную обстановку;	- оценка выполнения
	использовать специальное программное обеспечение;	заданий для
	оценивать техническое состояние и готовность к	самостоятельной
	использованию;	работы;
	оформлять полетную и техническую документацию	- дифференцированный
ПК 2.2. Организовывать и	Обучающийся демонстрирует навыки:	зачет
осуществлять	уточнения полетного задания в соответствии с	
эксплуатацию	фактическими метеорологическими, орнитологическими	
беспилотных воздушных	и навигационными данными;	
судов вертолетного типа, в	принятия решения на взлет; выполнения запуска;	
том числе в особых	дистанционного управления полетом и контроля	
условиях и особых случаях	параметров полета; выполнения полета в соответствии с	
1 -	* *	
в полете	полетным заданием; анализа аэронавигационной,	
	метеорологической, орнитологической обстановки в	
	ходе выполнения полетного задания; выполнения	
	действия 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.	
	Обучающийся демонстрирует умения:	
	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	
777.0.0	и техническую документацию	
ПК 2.3. Осуществлять	Обучающийся демонстрирует навыки:	
взаимодействие со	подготовки плана полета и представления его	
службами организации и	соответствующему органу Единой системы организации	
управления воздушным	воздушного движения, в том числе с использованием	
движением при	цифровых технологий; информирования	
организации и выполнении	соответствующих органов ЕС ОрВД об отклонениях от	
полетов и авиационных	плана полета или изменениях в режиме полета и о	
работ воздушными судами	возникновении особых ситуаций в полете, о совершении	
вертолетного типа	аварийной посадки; осуществления взаимодействия с	
1	участниками воздушного движения при выполнении	
	полетов; ведения радиосвязи с органами ОВД и	
	отражения в полетной документации условий	
	выполнения полета.	
	Обучающийся демонстрирует умения:	
	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
ПК 2.4. Своевременно	Обучающийся демонстрирует навыки:
выявлять и устранять	выполнения внешнего осмотра и выявления
незначительные	неисправностей; проведения подготовки стартово-
технические	посадочной площадки; контроля работоспособности
неисправности	систем, оборудования и ее элементов в процессе
исполнительных	выполнения технического обслуживания.
механизмов и устройств	Обучающийся демонстрирует умения:
беспилотных воздушных	читать эксплуатационно-техническую документацию
судов вертолетного типа	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
ПК 2.5. Вести учет срока	Обучающийся демонстрирует навыки:
службы, наработки	проведения послеполетного осмотра и устранения
объектов эксплуатации,	обнаруженных неисправностей; обновления
причин отказов,	программного обеспечения и калибровки с
неисправностей и	использованием цифровых технологий (при
повреждений беспилотных	необходимости); ведения технической документации.
воздушных судов	Обучающийся демонстрирует умения:
вертолетного типа	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
ПК 2.6. Выполнять	Обучающийся демонстрирует навыки:
требования воздушного	изучения полетного задания, отработки порядка его
законодательства	выполнения и действий при управлении беспилотным
Российской Федерации, а	воздушным судном; подготовки плана полета и
также руководств	представления его соответствующему органу Единой
(инструкций) по	системы организации воздушного движения, в том
эксплуатации	числе с использованием цифровых технологий;
беспилотных воздушных	подготовки программы полета и ее загрузка в бортовой
судов вертолетного типа и	навигационный комплекс (автопилот) беспилотного
руководящих отраслевых	воздушного судна; подготовки полетной документации;
документов	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.
	Обучающийся демонстрирует умения:
	читать сборники аэронавигационной информации;
	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 запание и план полета, оформлять полетного и	
	полетное задание и план полета; оформлять полетную и техническую документацию	
ПК 2.7. Организовывать и	Обучающийся демонстрирует навыки:	
осуществлять	транспортировки к месту взлета (от места посадки);	
транспортировку и	приведения в предстартовое состояние;	
хранение беспилотных	обеспечения работы наземных элементов в ходе	
воздушных судов	подготовки и выполнения полетов; проведения работы	
вертолетного типа	по постановке на хранение и снятию с хранения.	
	Обучающийся демонстрирует умения:	
	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 эксплуатационный документации	
ОК 01. Выбирать способы	Обучающийся демонстрирует наличие умений	экспертное наблюдение
решения задач	распознавать задачу (проблему) в профессиональном	и оценка при
профессиональной	или социальном контексте; анализировать и выделять её	выполнении работ и
деятельности	составные части; определять этапы решения задачи;	заполнении дневника
применительно к	выявлять и эффективно искать информацию,	по практике, защита
различным контекстам	необходимую для решения задачи (проблемы);	отчёта по практике
	составлять план действий; определять необходимые	_
	ресурсы; владеть актуальными методами работы в	
	профессиональной и смежных сферах; реализовывать	
	составленный план; оценивать результат и последствия	
	своих действий	
ОК 02. Использовать	Обучающийся обладает способностью определять	
современные средства	задачи и необходимые источники для поиска	
поиска, анализа и	информации; планировать процесс поиска и	
интерпретации информации и	структурировать получаемую информацию; выделять наиболее значимое в перечне информации и оценивать	
информационные	практическую значимость результатов поиска;	
технологии для	оформлять результаты поиска, применять средства	
выполнения задач	информационных технологий для решения	
профессиональной	профессиональных задач; использовать современное	
деятельности	программное обеспечение и различные цифровые	
	средства для решения профессиональных задач	
ОК 04. Эффективно	Обучающийся демонстрирует умение организовывать	
взаимодействовать и	работу коллектива и команды; взаимодействовать с	
работать в коллективе и	коллегами, руководством, клиентами в ходе	
команде	профессиональной деятельности	
ОК 07. Содействовать	Обучающийся способен соблюдать нормы	
сохранению окружающей	экологической безопасности; определять направления	
среды,	ресурсосбережения в рамках профессиональной	
ресурсосбережению,	деятельности по специальности, осуществлять работу с	
применять знания об	соблюдением принципов бережливого производства;	
изменении климата, принципы бережливого	организовывать профессиональную деятельность с учетом знаний об изменении климатических условий	
производства, эффективно	региона	
действовать в	Pernona	
чрезвычайных ситуациях		
ОК 09. Пользоваться	Обучающийся понимает общий смысл четко	
профессиональной	произнесенных высказываний на известные темы	
документацией на	(профессиональные и бытовые), а также тексты на	
государственном и	базовые профессиональные темы; участвует в диалогах	
иностранном языках	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	