транспорта им. М.С.Солнцева"	
Рабочая программа учебной практики профессионального модуля	
ПМ.05 Выполнение работ по профессии «Оператор наземных средсти управления беспилотным летательным аппаратом»	
ПМ.05 Выполнение работ по профессии «Оператор наземных средсти	

УП 05.01

Тамбовское областное государственное автономное профессиональное образовательное учреждение "Колледж техники и технологии наземного

Рабочая программа учебной практики профессионального модуля ПМ. 05. Выполнение работ по профессии «Оператор наземных средств управления беспилотным летательным аппаратом» разработана на основе федерального государственного образовательного стандарта (ФГОС) по специальности среднего профессионального образования (далее СПО) 25.02.08 Эксплуатация беспилотных авиационных систем (приказ Минобрнауки России №9 от 09 января 2023 года) и примерной основной образовательной программы (ПОПОП) зарегистрированной в федеральном реестре примерных образовательных программ СПО Минобрнауки РФ.

Организация-разработчик: ТОГАПОУ «Колледж техники и технологии наземного транспорта им. М.С.Солнцева»

Разработчики: Степанов Ю.В. – преподаватель ТОГАПОУ «Колледж техники и технологии наземного транспорта им. М.С.Солнцева»

Рассмотрена на заседан председатель ПЦК	ии ПЦК
подпись	
Протокол №1 от «	» августа 2023г.

Содержание

- 1. ПАСПОРТ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ПРАКТИКИ
- 2. ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ПРОХОЖДЕНИЯ УЧЕБНОЙ ПРАКТИКИ
- 3. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ПРАКТИКИ
- 4.УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ПРАКТИКИ
- 5. ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ПРАКТИКИ
- 6. . ОРГАНИЗАЦИЯ ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ

1. ПАСПОРТ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ПРАКТИКИ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ (ПМ 05)

УП 05.01 Выполнение работ по профессии «Эксплуатация беспилотных авиационных систем»

1.1. Область применения рабочей программы:

Учебная практика является составной частью основной профессиональной образовательной программы, в соответствии с ФГОС по специальности 25.02.08 «Эксплуатация беспилотных авиационных систем», и представляет собой одну из форм организации учебного процесса, позволяющей адаптировать студентов к рынку труда и подготовить к выполнению работ по следующему виду профессиональной деятельности: «Оператор наземных средств управления беспилотных летательных аппаратов». Учебная практика способствует формированию и развитию профессиональных компетенций обучающегося (ПК):

- ПК 1.1 Организовывать и осуществлять предварительную и предполетную подготовку беспилотных воздушных судов самолетного типа.
- ПК 1.2. Организовывать и осуществлять эксплуатацию беспилотных воздушных судов самолетного типа, в том числе в особых условиях и особых случаях в полете.
- ПК 1.3. Осуществлять взаимодействие со службами организации и управления воздушным движением при организации и выполнении полетов и авиационных работ беспилотными воздушными судами самолетного типа.
- ПК 1.4 Своевременно выявлять и устранять незначительные технические неисправности исполнительных механизмов и устройств беспилотных воздушных судов самолетного типа.
- ПК 1.5. Вести учет срока службы, наработки объектов эксплуатации, причин отказов, неисправностей и повреждений беспилотных воздушных судов самолетного типа.
- ПК 1.6. Выполнять требования воздушного законодательства Российской Федерации, а также руководств (инструкций) по эксплуатации беспилотных воздушных судов самолетного типа и руководящих отраслевых документов.
- ПК 1.7 Организовывать и осуществлять транспортировку и хранение беспилотных воздушных судов самолетного 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 беспилотными 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

1.2. Место производственной практики в структуре программы подготовки специалистов среднего звена (ППССЗ)

Учебная практика является обязательной частью ФГОС и позволяет организовать учебный процесс эксплуатации различных типов БВС. Учебная практика закрепляет теоретические знания, полученные при изучении междисциплинарного курса «Наземные станции управления беспилотными летательными аппаратами» и «Взаимодействие со службами безопасности воздушного движения» профессионального модуля ПМ.05 Выполнение работ по профессии: «Оператор наземных средств управления беспилотным летательным аппаратом»

1.3. Цели и задачи учебной практики

Целью учебной практики является закрепление знаний и умений, полученных в процессе обучения, ознакомление с использованием БВС, получения навыков пилотирования БВС, приобретение обучающимися практических навыков и опыта самостоятельной профессиональной деятельности в данной работе.

В результате прохождения учебной практики, обучающийся студент должен:

иметь практический опыт:

- -по организации и выполнения полетов беспилотным воздушным судном в воздушном пространстве $P\Phi$;
 - по планированию полетов БВС для выполнения поставленных задач;
- правил подготовки плана полетов и порядок его подачи органу единой системы организации воздушного движения;
- порядка подготовки программы полета и загрузки ее в бортовой навигационный комплекс (автопилот) беспилотного воздушного судна;
- порядок проведения предполетной подготовки беспилотной авиационной системы и ее элементов;
- правил ведения и оформления полетной и технической документации, требования к ведению и оформлению полетной и технической документации.

уметь:

- анализировать метеорологическую, орнитологическую и аэронавигационную обстановку;

- использовать специальное программное обеспечение для составления программы полета и ввода ее в бортовой навигационный комплекс (автопилот) беспилотного воздушного судна;
 - составлять полетное задание и план полета;
- оценивать техническое состояние и готовность к использованию беспилотных авиационных систем;
 - -оформлять полетную и техническую документацию;
 - -докладывать о ходе выполнения производственной задачи;
 - контролировать качество выполняемых работ.

2. ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ПРОХОЖДЕНИЯ УЧЕБНОЙ ПРАКТИКИ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ

Результатом освоения программы учебной практики профессионального модуля является овладение обучающимися видом профессиональной деятельности (ВПД) «Эксплуатация беспилотных авиационных систем»», в том числе профессиональными (ПК) и общими (ОК) компетенциями:

Код	Наименование результатов обучения
ПК 1.1	Организовывать и осуществлять предварительную и
	предполетную подготовку беспилотных воздушных судов
	самолетного типа.
ПК 1.2.	Организовывать и осуществлять эксплуатацию беспилотных
	воздушных судов самолетного типа, в том числе в особых
	условиях и особых случаях в полете.
ПК 1.3.	Осуществлять взаимодействие со службами организации и
	управления воздушным движением при организации и
	выполнении полетов и авиационных работ
	беспилотными воздушными судами самолетного типа.
ПК 1.4	Своевременно выявлять и устранять незначительные технические
	неисправности исполнительных механизмов и устройств
	беспилотных воздушных судов самолетного типа.
ПК 1.5.	Вести учет срока службы, наработки объектов эксплуатации,
	причин отказов, неисправностей и повреждений беспилотных
	воздушных судов самолетного типа.
ПК 1.6.	Выполнять требования воздушного законодательства Российской
	Федерации, а также руководств (инструкций) по эксплуатации
	беспилотных воздушных судов самолетного типа и руководящих
	отраслевых документов.
ПК 1.7	Организовывать и осуществлять транспортировку и хранение
	беспилотных воздушных судов самолетного 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

	выполнании полатов и авизиновни у вабот	
	выполнении полетов и авиационных работ	
ПК 2.4	беспилотными воздушными судами вертолетного типа.	
ПК 2.4	Своевременно выявлять и устранять незначительные технические	
	неисправности исполнительных механизмов и устройств	
TT. 2. 7	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	
OK 1	Выбирать способы решения задач профессиональной	
	деятельности, применительно к различным контекстам	
OK 2	Использовать современные средства поиска, анализа и	
	интерпретации информации и информационные технологии для	
	выполнения задач профессиональной деятельности	
ОК 3	Планировать и реализовывать собственное профессиональное и	
	личностное развитие, предпринимательскую деятельность в	
	профессиональной сфере, использовать знания по правовой и	
	финансовой грамотности в различных жизненных ситуациях	
ОК 4	Эффективно взаимодействовать и работать в коллективе и команде	
OK 5	Осуществлять устную и письменную коммуникацию на	
	государственном языке Российской Федерации с учетом	
	особенностей социального и культурного контекста	
ОК 6	Проявлять гражданско-патриотическую позицию,	
	демонстрировать осознанное поведение на основе традиционных	
	российских духовно-нравственных ценностей, в том числе с	
	учетом гармонизации межнациональных и межрелигиозных	
	отношений, применять стандарты антикоррупционного поведения	
ОК 7	Содействовать сохранению окружающей среды,	
	ресурсосбережению, применять знания об изменении климата,	
	принципы бережливого производства, эффективно действовать в	
	чрезвычайных ситуациях	
ОК 8	Использовать средства физической культуры для сохранения и	
	укрепления здоровья в процессе профессиональной деятельности и	
	поддержания необходимого уровня физической подготовленности	
ОК 9	Пользоваться профессиональной документацией на	
	государственном и иностранном языках	
	1 vo al Mahamamini in inno a l'hammoni nominavi	

2.1 Рекомендуемое количество часов на освоение программы учебной практики для формирования первичных профессиональных навыков профессионального модуля:

Максимальной учебной нагрузки на прохождение учебной практики отводится 108 часов.

3. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ПРАКТИКИ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ

3.1. Содержание учебной практики в составе ПМ.04 Выполнение работ по профессии «Оператор наземных средств управления беспилотным летательным аппаратом»

Наименование профессионального	Содержание производственной практики	Объём	Уровень
модуля, виды работ по практике.		часов	освоения
1	2		4
	3 семестр		
ПМ.05 Выполнение работ по	•		
профессии «Оператор наземных	Содержание		
средств управления беспилот-			
ным летательным аппаратом»			
1. Установочное занятие	Организационное собрание: проведение инструктажа о соблюдении правил техники		
	безопасности, пожарной безопасности и охраны труда. Выдача заданий на учебную		•
	практику. Инструктаж о порядке прохождения практики, о ведении дневника и состав-	6	2
	лении отчёта. Изучение требований к оформлению отчётных документов по практике.		
2.Освоение станции наземного	Функции ПО QGraund Control. Использование наземной станции. Команды QGraund	6	3
пилота Mission Planner	Control. Планирование маршрута полета и анализ данных.		
3.Освоение станции наземного	Функции ПО Mission Planner. Использование наземной станции. Команды Mission	6	3
пилота QGraund Control	Planner. Планирование маршрута полета и анализ данных.		
4.Освоение станции наземного	Функции ПО DJI GO. Использование наземной станции. Команды DJI GO.	6	3
пилота DJI GO	Планирование маршрута полета и анализ данных.		
5. Разработка разрешительной	Разработка и оформление представления на полеты БВС и плана полета в	6	3
документации на проведение	соответствии с заданием.		
полетов БВС			
6.Выполнение работ по всем	Проведение работ по выполнению предварительной и предполетной подготовки БВС.	6	3
видам подготовок БВС к	Проведение работ по выполнению подготовки к повторному вылету и послеполетной		
полетам.	подготовки БВС. Оформление эксплуатационной документации.		
7. Отработка пилотирования БВС	Выполнение полетов на симуляторах БВС в соответствии с заданием.	6	3
на симуляторах.			
8. Выполнение полетов на	Выполнение полетов на различных видах БВС в соответствии с заданием.	18	3
различных видах БВС.			

9. Обработка полетной	Ознакомление с порядком проверки бортовых систем регистрации полетных данных,	6	3
информации БВС.	сбора и передачи информации, включая системы фото- и видеосъемки, а также иных		
	систем мониторинга земной поверхности и воздушного пространства в лабораторных		
	условиях и на БВС. Обработка информации, полученной входе выполнения полетов		
	БВС в соответствии с заданием.		
10. Оформление и защита		6	3
отчета о практике			
Итого:		72	
	6 семестр		
1.Установочное занятие	Организационное собрание: проведение инструктажа о соблюдении правил техники		
	безопасности, пожарной безопасности и охраны труда. Выдача заданий на учебную	2	2
	практику. Инструктаж о порядке прохождения практики, о ведении дневника и состав-	3	2
	лении отчёта. Изучение требований к оформлению отчётных документов по практике.		
2. Изучение устройства БВС	Принципы проектирования и построения БВС вертолетного типа. Основы	6	3
вертолетного типа Клевер-3.	электричества. Теория пайки.		
3. Изучение процесса сборки БВ	Типы двигателей, используемых в БВС вертолетного типа, структурная схема БВС,	6	3
вертолетного типа Клевер-3, изу	элементная база БВС. Порядок сборки БВС. Аэродинамика полета БВС.		
чение аэродинамики			
квадрокоптера.			
4. Изучение ТТХ, режимов поле-	Изучение устройства и ТТХ БВС типа Фантом 4. Режимы полета и порядок	6	3
та и порядка эксплуа-тации БВС	эксплуатации БВС. Функции ПО DJI GO.		
вертолетного типа Фантом-4			
5. Изучение ТТХ и порядка	Изучение устройства и ТТХ БВС типа Voljet 5Pro. Режимы полета и порядок	6	3
эксплуатации БВС	эксплуатации БВС.		
самолетного типа Voljet 5Pro			
6. Отработка пилотирования	Выполнение полетов на симуляторах БВС в соответствии с заданием.	6	3
БВС на симуляторах.			
7 Оформление и защита отчета		3	3
по практике			
Итого:		36	
	Всего	108	

4.УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ПРАКТИКИ

4.1 Требования к материально-техническому обеспечению учебной практики.

Наличие оборудованной площадки или участка местности, соответствующей нормативным документам по обеспечению безопасной эксплуатации воздушного пространства РФ с помощью БВС. Наличие различных типов БВС самолетного и вертолетного типа. Специализированный класс с доступом в интернет для обеспечения процесса программирования БВС, а также проведения обработки полученной в ходе эксплуатации БВС информации.

4.2. Учебно-методическое и информационное обеспечение профессионального модуля

Основная литература

- 1. "Воздушный кодекс Российской Федерации" от 19.03.1997 N 60-ФЗ (ред. от 08.06.2020) (с изм. и доп., вступ. в силу с 01.01.2021)
- 2. Постановление Правительства РФ от 11.03.2010 N 138 (ред. от 02.12.2020) "Об утверждении Федеральных правил использования воздушного пространства Российской Федерации"
- 3. "Кодекс Российской Федерации об административных правонарушениях" от 30.12.2001 N 195-ФЗ (ред. от 20.04.2021)
- 4. "Уголовный кодекс Российской Федерации" от 13.06.1996 N 63-Ф3 (ред. от 05.04.2021, с изм. от 08.04.2021)
- 5. Кудряков С.А., ред. Беспилотные авиационные системы. Общие сведения и основы эксплуатации. Санкт-Петербург, Свое издательство, 2020, 121 с.
- 6. Гребенников А.Г., Мялица А.К., Парфенюк В.В. и др. Общие виды и характеристики беспилотных летательных аппаратов / ОИЦ «Академия», 2021 (6-ое изд.)
- 7. Завалов О.А. Современные винтокрылые беспилотные летательные аппараты: учебное пособие / ОИЦ «Академия», 2020 (6-ое изд.)
- 8. 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, 2020. 217 с. (Научное издание) ISBN 978-5-9903144-3-6

Дополнительная литература

- 1. Инструкция по эксплуатации БВС типа «Клевер-3».
- 2. Инструкция по эксплуатации БВС типа «Фантом -4».
- 3. Инструкция по эксплуатации БВС типа «Voljet 5PRO».

Интернет – ресурсы

- 1. http://www.bp-la.ru
- 2. http://www.ruvsa.com/catalog
- 3. https://topwar.ru/137169-otechestvennaya-bespilotnaya-aviaciya-chast-1.html
- 4. https://copter-space.gitbook.io/copter-space/obzor-programmnogo-obespecheniya/zagruzka-proshivki
- 5. http://agtsys.imediatech.ru/storage/instructions/December2019/AQ2LRTfTZvQcyhtEMPPh.pdf
- 6. https://pilothub.ru/news/dji-go-4

4.3. Общие требования к организации и проведению учебной практики.

Учебная практика проводится на базе "Колледжа техники и технологии наземного транспорта им. М.С.Солнцева".

Прохождение учебной практики готовит студентов к освоению практических навыков эксплуатации БВС.

За период учебной практики обучающемуся студенту необходимо выполнить индивидуальное задание и подготовить исходный материал для выпускных квалификационных работ. В ходе практики каждый студент ведёт дневник, в котором отражается проделанная работа в строгом соответствии с заданием на прохождение практики. Составление отчёта осуществляется в период всей практики, а редактирование и окончательное оформление в последние два дня учебной практики. При подготовке отчёта студенту следует использовать дневник практики, предварительно подобрав различные литературные, периодические, нормативные и другие источники и материалы, систематизируя и обобщая необходимую для конкретных разделов информацию.

4.4. Кадровое обеспечение образовательного процесса

Требования к квалификации педагогических (инженерно-педагогических) кадров, осуществляющих руководство практикой и обеспечивающих получение первичных профессиональных навыков в ходе прохождения у производственной практики: наличие высшего профессионального образования, соответствующего виду деятельности. Опыт деятельности в соответствующей профессиональной сфере.

5. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ПРАКТИКИ ДЛЯ ПОЛУЧЕНИЯ ПЕРВИЧНЫХ ПРОФЕССИОНАЛЬНЫХ НАВЫКОВ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ

Результаты	Формы и методы
(освоенные профессиональные компетенции)	контроля и оценки
(correnant in proportion and in a similar in	контроля и оценки
ПК 1.1 Организовывать и осуществлять предварительную и	
предполетную подготовку беспилотных воздушных судов	
самолетного типа.	
ПК 1.2 Организовывать и осуществлять эксплуатацию	
беспилотных воздушных судов самолетного типа, в том числе в	
особых условиях и особых случаях в полете.	
ПК 1.3 Осуществлять взаимодействие со службами организации и	
управления воздушным движением при организации и выполнении	
полетов и авиационных работ беспилотными воздушными судами	
самолетного типа.	
ПК 1.4 Своевременно выявлять и устранять незначительные	
технические неисправности исполнительных механизмов и	
устройств беспилотных воздушных судов самолетного типа.	
ПК 1.5 Вести учет срока службы, наработки объектов	
эксплуатации, причин отказов, неисправностей и повреждений	
беспилотных воздушных судов самолетного типа.	
ПК 1.6 Выполнять требования воздушного законодательства	
Российской Федерации, а также руководств (инструкций) по	
эксплуатации беспилотных воздушных судов самолетного типа и	
руководящих отраслевых документов.	
ПК 1.7 Организовывать и осуществлять транспортировку и	Деятельность на
хранение беспилотных воздушных судов самолетного типа.	рабочем месте.
ПК 2.1 Организовывать и осуществлять предварительную и	Дифференцированный
предполетную подготовку беспилотных воздушных судов	зачёт
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 беспилотными 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.	

6. ОРГАНИЗАЦИЯ ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ.

Промежуточная аттестация обучающихся проводится в форме защиты отчёта по практике, по результатам которой выставляется зачёт с оценкой.

Процедура промежуточной аттестации регламентируется Положением о текущем контроле успеваемости и промежуточной аттестации обучающихся в ТОГАПОУ «Колледж техники и технологии наземного транспорта им. М.С. Солнцева».

Фонд оценочных средств для промежуточной аттестации включает:

- планируемые результаты практики, определяемые перечнем компетенций
- описание показателей и критериев оценивания компетенций;
- типовые вопросы к защите отчёта по практике;
- -описание шкалы оценивания.

По итогам прохождения практики обучающийся формирует отчёт по практике, содержащий:

- -титульный лист;
- задание на практику в виде графика (плана) проведения практики;
- дневник практики;
- отчет;
- приложения (нормативная, техническая документация, отражающая организацию работ исполнителей)