

Рабочая программа учебной практики профессионального модуля ПМ.01 Дистанционное пилотирование беспилотных воздушных судов самолетного типа

УП 01.01

Рабочая программа учебной практики профессионального модуля ПМ. 01. «Дистанционное пилотирование беспилотных воздушных судов самолетного типа» разработана на основе федерального государственного образовательного стандарта (ФГОС) по специальности среднего профессионального образования (далее СПО) 25.02.08 Эксплуатация беспилотных авиационных систем (приказ Минпросвещения России №2 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»

			Утверж заместит подпись	ель дире	ектора УВР Гернецов Д.А
			<u> </u>	»	2024Γ.
Рассмотрена на засопредседатель ПЦК подпись	едании ПЦК Степанов Ю.В.				
Протокол №1 от «_	»	2024г.			

# Содержание

1. ПАСПОРТ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ПРАКТИКИ	4
2. ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ПРОХОЖДЕНИЯ УЧЕБНОЙ ПРАКТИКИ	5
3. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ПРАКТИКИ	8
4.УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ПРАКТИКИ	9
5 ОПЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ПРАКТИКИ	10

# 1. ПАСПОРТ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ПРАКТИКИ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ (ПМ 01)

«Дистанционное пилотирование беспилотных воздушных судов самолетного типа»

### 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 летательных аппаратов». Учебная управления беспилотных 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.

# 1.2. Место учебной 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 междисциплинарных курса МДК 01.01 «Конструкция и эксплуатация беспилотных воздушных судов самолетного типа, средств обеспечения взлета и посадки, средств управления и контроля за полетами» профессионального модуля ПМ.01. «Дистанционное пилотирование беспилотных воздушных судов самолетного типа»

#### 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 профессиональных и общих компетенций обучения	
ВПД	Дистанционное пилотирование беспилотных воздушных судов самолетного типа	
ПК 1.1.	Организовывать и осуществлять предварительную и	
1110 1.1.	предполетную подготовку беспилотных воздушных судов	
	самолетного типа.	
ПК 1.2.	Организовывать и осуществлять эксплуатацию беспилотных	
111( 1.2.	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.	
OK 1	Выбирать способы решения задач профессиональной	
	деятельности, применительно к различным контекстам	
	Использовать современные средства поиска, анализа и	
ОК 2	интерпретации информации и информационные технологии для	
	выполнения задач профессиональной деятельности	
	Планировать и реализовывать собственное профессиональное и	
ОК 3	личностное развитие, предпринимательскую деятельность в	
OK 3	профессиональной сфере, использовать знания по правовой и	
	финансовой грамотности в различных жизненных ситуациях	
OK 4	Эффективно взаимодействовать и работать в коллективе и команде	
	Осуществлять устную и письменную коммуникацию на	
OK 5	государственном языке Российской Федерации с учетом	
	особенностей социального и культурного контекста	
	Проявлять гражданско-патриотическую позицию,	
	демонстрировать осознанное поведение на основе традиционных	
ОК 6	российских духовно-нравственных ценностей, в том числе с	
	учетом гармонизации межнациональных и межрелигиозных	
	отношений, применять стандарты антикоррупционного поведения	
	Содействовать сохранению окружающей среды,	
ОК 7	ресурсосбережению, применять знания об изменении климата,	
	принципы бережливого производства, эффективно действовать в	
	чрезвычайных ситуациях	
0.74.0	Использовать средства физической культуры для сохранения и	
OK 8	укрепления здоровья в процессе профессиональной деятельнос	
	поддержания необходимого уровня физической подготовленности	

OK 9	Пользоваться профессиональной документацией на
	государственном и иностранном языках

# 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 72 часа.

# 3. СТРУКТУРА И ПРИМЕРНОЕ СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ПРАКТИКИ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ

# 3.1. Содержание учебной практики в составе ПМ.01 «Дистанционное пилотирование беспилотных воздушных судов самолетного типа»

Наименование	Содержание производственной практики	Объём	Уровень
профессионального модуля,		часов	освоения
виды работ по производственной		часов	освосния
практике.			
1	2	3	4
ПМ.01 «Дистанционное			
пилотирование беспилотных	Содержание		
воздушных судов самолетного			
типа»			
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	3	2
	дневника и составлении отчёта. Изучение требований к оформлению отчётных		
	документов по практике.		
2. Изучение ТТХ и порядка	Принципы проектирования и построения БВС самолетного типа. Особенности	12	3
эксплуатации БВС	конструкции БВС Геоскан 701. Режимы полета. Подготовка к эксплуатации.		
самолетного типа Геоскан 701.	Подготовка разрешительной документации на проведение полетов.		
3. Освоение наземной станции	Проведение предварительной и предполетных подготовок БВС к полетам.	18	3
управления БВС: Геоскан	Планирование маршрута полета БВС с помощью наземной станции управления		
Планер	БВС: Геоскан Планер		
4. Отработка пилотирования	Выполнение полетов на симуляторах БВС в соответствии с заданием.	6	3
БВС на симуляторах.			
5. Проведение полетов БВС	Проведение всех видов подготовок БВС к полетам. Осуществление полетов БВС	30	3
самолетного типа Геоскан 701.	в соответствии с заданием. Обработка полученной в ходе полетов информации.		
	Заполнение эксплуатационной документации.		
6 Оформление и защита отчета		3	3
о практике			
Итого:		72	

## 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 типа. Специализированный класс с доступом в интернет для обеспечения процесса программирования БВС, а также проведения обработки полученной в ходе эксплуатации БВС информации.

### Оборудование класса:

- 1. Стол рабочий
- 2. Набор инструментов и измерительных приборов
- 3. Средства наземного обслуживания БВС.
- 4. Наземный пункт дистанционного управления
- 5. Полезная нагрузка для БВС.
- 6. Образцы БВС.

Оборудование рабочего места лаборатории:

- 1. Ноутбук
- 2. Лампа
- 3. Кресло рабочее
- 4. Увеличительная линза.

# 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-ФЗ (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 «Voljet 5PRO».

#### Интернет – ресурсы

- 1. <a href="https://www.geoscan.ru/ru/products/geoscan701">https://www.geoscan.ru/ru/products/geoscan701</a>
- 2. <a href="https://www.geo-spektr.ru/bespilotnye-letatelnye-apparaty/bpla/geoskan-701.html?ysclid=m20o4tc3py990391027">https://www.geo-spektr.ru/bespilotnye-letatelnye-apparaty/bpla/geoskan-701.html?ysclid=m20o4tc3py990391027</a>
- 3. <a href="https://www.rusgeocom.ru/products/bpla-geoskan-701?ysclid=m20o5l2h5x608918878">https://www.rusgeocom.ru/products/bpla-geoskan-701?ysclid=m20o5l2h5x608918878</a>

## 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 учебной практики: наличие высшего профессионального образования, соответствующего виду деятельности. Опыт деятельности в соответствующей профессиональной сфере.

### 5. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ПРАКТИКИ

Результаты	Формы и методы
(освоенные профессиональные компетенции)	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	Деятельность на рабочем месте. Дифференцированный зачёт

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.