



государственное автономное учреждение  
Калининградской области  
профессиональная образовательная организация  
**«КОЛЛЕДЖ ПРЕДПРИНИМАТЕЛЬСТВА»**

ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН  
ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

Сертификат: 7AD4EF0E26F9347F58545EB00C15B31C  
Владелец: ГОСУДАРСТВЕННОЕ АВТОНОМНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ КАЛИНИНГРАДСКОЙ  
ОБЛАСТИ ПРОФЕССИОНАЛЬНАЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ОРГАНИЗАЦИЯ "КОЛЛЕДЖ  
ПРЕДПРИНИМАТЕЛЬСТВА"  
Действителен: с 07.11.2022 до 31.01.2024

## **РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ**

### **Нормативное правовое обеспечение профессиональной деятельности**

2023

Рабочая программа учебной дисциплины разработана на основе Федерального государственного стандарта среднего профессионального образования (далее - ФГОС СПО) по специальности **25.02.08 Эксплуатация беспилотных авиационных систем.**

Организация-разработчик: государственное автономное учреждение Калининградской области профессиональная образовательная организация «Колледж предпринимательства»

Разработчики:

Солдатова Н.В.- ГАУ КО «Колледж предпринимательства», преподаватель

Рабочая программа учебной дисциплины рассмотрена на заседании отделения общеобразовательных дисциплин. Протокол № 6 от 30.06.2023

## СОДЕРЖАНИЕ

<b>1. ПАСПОРТ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ</b>	стр. 4
<b>2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ</b>	6
<b>3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ</b>	9
<b>4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ</b>	10

# 1. ПАСПОРТ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

## Нормативное правовое обеспечение профессиональной деятельности

### 1.1. Место дисциплины в структуре основной профессиональной образовательной программы:

Учебная дисциплина Нормативное правовое обеспечение профессиональной деятельности является частью общепрофессионального цикла основной профессиональной образовательной программы в соответствии с ФГОС СПО по специальности 25.02.08 Эксплуатация беспилотных авиационных систем.

Учебная дисциплина Нормативное правовое обеспечение профессиональной деятельности обеспечивает формирование общих компетенций по всем видам деятельности ФГОС СПО по специальности 25.02.08 Эксплуатация беспилотных авиационных систем. Особое значение дисциплина имеет при формировании и развитии компетенций ОК 01- ОК 04, ПК 1.1-1.3, 2.4-2.5, 3.6.

### 1.2. Цель и планируемые результаты освоения дисциплины:

В рамках программы учебной дисциплины обучающимися осваиваются умения и знания

Код ОК	Умения	Знания
ОК 01 ОК 02 ОК 03 ОК 04 ПК 1.1 ПК 1.2 ПК 1.3 ПК 2.4 ПК 2.5 ПК 3.6	<ul style="list-style-type: none"><li><input type="checkbox"/> составлять полётные программы с учетом особенностей функционального оборудования полезной нагрузки, установленного на беспилотном воздушном судне самолетного типа и характера перевозимого внешнего груза;</li><li><input type="checkbox"/> управлять беспилотным воздушным судном самолетного типа в пределах его эксплуатационных ограничений;</li><li><input type="checkbox"/> применять знания в области аэронавигации;</li><li><input type="checkbox"/> применять знания по обработке данных, полученных при использовании дистанционно пилотируемых воздушных судов самолетного типа;</li><li><input type="checkbox"/> проводить проверки исправности, работоспособности и готовности дистанционно пилотируемых воздушных судов самолетного типа, станции внешнего пилота, систем обеспечения полетов и их функциональных элементов к использованию по назначению;</li><li><input type="checkbox"/> вести учёт срока службы, наработки объектов эксплуатации,</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li><input type="checkbox"/> основные типы конструкции беспилотных авиационных систем самолетного типа;</li><li><input type="checkbox"/> порядок подготовки к эксплуатации беспилотной авиационной системы самолетного типа;</li><li><input type="checkbox"/> законодательные и нормативные документы РФ в области эксплуатации БАС;</li><li><input type="checkbox"/> правила и положения, касающиеся обладателя свидетельства внешнего пилота;</li><li><input type="checkbox"/> правила полётов, выполнения полётов в сегрегированном и несегрегированном воздушном пространстве;</li><li><input type="checkbox"/> порядок планирования полётов с учетом их видов и выполняемых задач;</li><li><input type="checkbox"/> соответствующие эксплуатационные данные из руководства по летной эксплуатации или другого содержащего эту информацию документа;</li><li><input type="checkbox"/> 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;</li><li><input type="checkbox"/> связь человеческого фактора с безопасностью полётов.</li></ul>

	причин отказов, неисправностей и повреждений беспилотных воздушных судов самолётного типа.	
--	--	--

## 2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

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

<b>Вид учебной работы</b>	<b>Объем часов</b>
<b>Суммарная учебная нагрузка во взаимодействии с преподавателем</b>	<b>46</b>
<b>Объем образовательной программы</b>	<b>46</b>
в том числе:	
теоретическое обучение	30
практические занятия	16
Самостоятельная работа	0
<b>Промежуточная аттестация в форме дифференцированного зачета</b>	

## 2.2. Тематический план и содержание учебной дисциплины **Нормативное правовое обеспечение профессиональной деятельности**

Наименование раздела и темы	Содержание учебного материала, лабораторные работы и практические занятия, самостоятельная работа обучающихся	Объем часов	Осваиваемые компетенции
1	2	3	4
<b>Раздел 1. Основы конституционного права Российской Федерации</b>		<b>10</b>	
<b>Тема 1.1.</b> Конституция РФ. Основы конституционного строя	<b>Содержание учебного материала</b>	<b>4</b>	ОК 01 - ОК 04, ПК 1.1-1.3, ПК 2.4-2.5, ПК 3.6
	Конституция РФ – основной закон государства. Основы конституционного строя. Конституционные принципы. Система органов государственной власти в РФ: Президент РФ, Федеральное собрание РФ, Правительство РФ. Местное самоуправление.	2	
	<b>Практические занятия</b> Законодательная власть в РФ	2	
<b>Тема 1.2.</b> Основы правового статуса человека и гражданина в РФ	<b>Содержание учебного материала</b>	<b>6</b>	
	Структура правового статуса личности. Понятие гражданства. Порядок приобретения и прекращения гражданства в РФ. Основные конституционные права и обязанности граждан в России. Механизмы реализации и защиты прав и свобод человека и гражданина.	4	
	<b>Практические занятия:</b> ролевая игра «Заседание Правительства», «Осуществление права гражданина на обращение с использованием ИКТ, портала государственных услуг».	2	
<b>Раздел 2. Правовое регулирование предпринимательской деятельности</b>		<b>12</b>	
<b>Тема 2.1.</b> Субъекты предпринимательской деятельности	<b>Содержание учебного материала</b>	<b>4</b>	ОК 01 - ОК 04, ПК 1.1-1.3, ПК 2.4-2.5, ПК 3.6
	Понятие предпринимательской деятельности, признаки. Субъекты предпринимательской деятельности. Юридические и физические лица. Право собственности. Формы собственности.	2	
	<b>Практические занятия</b> Классификация юридических лиц.	2	
<b>Тема 2.2.</b>	<b>Содержание учебного материала</b>	<b>4</b>	

Правовое регулирование профессиональной деятельности	Характеристика правоотношений в профессиональной деятельности. Права и обязанности работников. Законодательные акты и другие нормативно-правовые акты в профессиональной деятельности.	4	ОК 01 - ОК 04, ПК 1.1-1.3,
<b>Тема 2.3.</b> Экономические споры	<b>Содержание учебного материала</b>	<b>4</b>	ПК 2.4-2.5, ПК 3.6
	Понятие экономических споров, их виды. Рассмотрение споров в суде. Производство в судебных инстанциях. Исполнительное производство.	2	
	<b>Практические занятия</b> Возбуждение и рассмотрение дела.	2	
<b>Раздел 3. Трудовое право</b>		<b>14</b>	
<b>Тема 3.1.</b> Трудовой договор	<b>Содержание учебного материала</b>	<b>6</b>	ОК 01 - ОК 04, ПК 1.1-1.3, ПК 2.4-2.5, ПК 3.6
	Трудовые правоотношения. Занятость и трудоустройство. Органы трудоустройства. Порядок приема на работу. Трудовой договор: понятие, виды, порядок заключения и расторжения. Права и обязанности работника.	4	
	<b>Практические занятия:</b> решение правовых ситуаций, деловая игра «Трудоустройство, заключение трудового договора»	2	
<b>Тема 3.2.</b> Заработная плата	<b>Содержание учебного материала</b>	<b>4</b>	
	Порядок и условия выплаты заработной платы. Удержания из заработной платы. Системы оплаты труда. Оплата труда при отклонении от нормальных условий труда. Минимальный размер оплаты труда. Правила оплаты труда педагогических работников.	2	
	<b>Практические занятия</b> Оплата труда за пределами нормальной продолжительности рабочего времени	2	
<b>Тема 3.3.</b> Дисциплина труда и материальная ответственность	<b>Содержание учебного материала</b>	<b>4</b>	
	Понятие дисциплины труда. Дисциплинарная ответственность работника. Правила внутреннего трудового распорядка. Порядок привлечения работника к дисциплинарной ответственности. Виды дисциплинарных взысканий. Порядок обжалования и снятия дисциплинарного взыскания.	2	
	<b>Практические занятия</b> Полная материальная ответственность	2	
	<b>Дифференцированный зачет</b>	2	
<b>Всего:</b>		<b>46</b>	



### **3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ**

#### **3.1. Требования к минимальному материально-техническому обеспечению**

Реализация программы дисциплины требует наличия учебного кабинета правовых дисциплин.

Оборудование учебного кабинета:

- доска учебная;
- рабочее место для преподавателя;
- рабочие места по количеству обучающихся;

Технические средства обучения:

- компьютер;
- наглядные пособия

#### **3.2. Информационное обеспечение обучения**

Перечень рекомендуемых учебных изданий, Интернет-ресурсов, дополнительной литературы

##### **Основные источники:**

1. Конституция Российской Федерации" от 12.12.1993 (принята всенародным голосованием 12.12.1993)// Собрание законодательства РФ", 04.08.2014, N 31
2. Трудовой кодекс Российской Федерации от 30.12.2001 N 197-ФЗ// "Собрание законодательства РФ", 07.01.2002, N 1 (ч. 1), ст. 3.
3. Гражданский кодекс Российской Федерации (часть первая) от 30.11.1994 N 51-ФЗ // "Собрание законодательства РФ", 05.12.1994, N 32, ст. 3301,
4. Кодекс Российской Федерации об административных правонарушениях" от 30.12.2001 N 195-ФЗ // "Собрание законодательства РФ", 07.01.2002
5. Закон РФ от 19.04.1991 N Ю32-1 "О занятости населения в Российской Федерации"// "Собрание законодательства РФ", N 17, 22.04.1996, ст. 1915,
6. Федеральный закон от 28.12.2013 N 400-ФЗ "О страховых пенсиях"// "Собрание законодательства РФ", 30.12.2013, N 52 (часть I), ст. 6965,

##### **Дополнительные источники:**

1. Федеральный закон от 08.08.2001 N 129-ФЗ "О государственной регистрации юридических лиц и индивидуальных предпринимателей"// "Собрание законодательства РФ", 13.08.2001, N 33 (часть I), ст. 3431
2. Федеральный закон от 26.12.1995 N 208-ФЗ "Об акционерных обществах"// "Собрание законодательства РФ", 01.01.1996, N 1, ст. 1.

#### 4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

Контроль и оценка результатов освоения дисциплины осуществляется преподавателем в процессе проведения семинарских занятий, тестирования, реферативной работы, составления конспектов.

Результаты обучения	Критерии оценки	Формы и методы оценки
<p><b>Уметь:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- выбирать типовые методы и способы решения профессиональных задач, оценивать их эффективность и качество;</li> <li>- решать задачи по нормативно правовому обеспечению объектов в процессе выполнения технологических операций</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- использовать методы и способы решения профессиональных задач по назначению</li> <li>- анализировать эффективность и качество применения типовых методов и способов решения задач;</li> <li>- выбирать методы контроля технического состояния сооружений и оборудования объектов в процессе выполнения технологических операций</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- выполнение практических работ;</li> <li>- выполнение лабораторных работ, текущий контроль</li> </ul>
<p><b>Знать:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- условия решения материальных задач;</li> <li>- основные понятия;</li> <li>- понятия, общие теоремы для решения задач;</li> <li>- основные понятия нормативного обеспечения;</li> <li>- методы расчета деталей при различных нагрузках</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- определять условия равновесия материальных объектов;</li> <li>- систематизировать, описывать основные понятия кинематики, сопротивления материалов, законы движения объектов;</li> <li>- объяснять принципы конструирования деталей, соединений, сборочных единиц, описывать способы повышения их качества при проектировании и конструировании;</li> <li>- излагать методику типовых расчетов</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- входной контроль;</li> <li>- промежуточный контроль;</li> <li>- итоговый контроль;</li> <li>- опрос</li> </ul>