# Частное образовательное учреждение профессионального образования Брянский техникум управления и бизнеса

ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН КВАЛИФИЦИРОВАННОЙ ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

Сертификат: 01DAF20DF11AE82000080F7A381D0002 Владелец: Прокопенко Любовь Леонидовна Действителен: с 19.08.2024 до 19.08.2025

# РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ ОП.18 «ЭКОЛОГИЧЕСКИЕ ОСНОВЫ ПРИРОДОПОЛЬЗОВАНИЯ»

#### по специальности

25.02.08 «Эксплуатация беспилотных авиационных систем»

# СОДЕРЖАНИЕ.

1. ПАСПОРТ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	
2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ	
дисциплины	4
3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	8
4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ	
ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ЛИСШИПЛИНЫ	9

# 1. ПАСПОРТ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ ОП.18 «ЭКОЛОГИЧЕСКИЕ ОСНОВЫ ПРИРОДОПОЛЬЗОВАНИЯ»

# 1.1 Область применения рабочей программы

Рабочая программа учебной дисциплины ОП.18 «Экологические основы природопользования» является частью основной профессиональной образовательной программы в соответствии с ФГОС по специальности по 25.02.08 Эксплуатация беспилотных авиационных систем, входящей в укрупненную группу специальностей 25.00.00 Аэронавигация и эксплуатация авиационной и ракетно-космической техники в соответствии с ФГОС утвержденного приказом Министерства образования и науки РФ от 09.01.2023 г. № 2

- **1.2.** Место учебной дисциплины в структуре основной профессиональной образовательной программы: дисциплина входит в общепрофессиональный цикл.
- 1.3 Цели и задачи учебной дисциплины требования к результатам освоения дисциплины:

В рамках программы учебной дисциплины обучающийся должен:

#### Иметь практический опыт:

- расчета экологического риска и оценки ущерба окружающей среде;
- прогнозирования последствий природопользования.

В процессе изучения дисциплины происходит развитие 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 команле:
- ОК 05. Осуществлять устную и письменную коммуникацию на государственном языке Российской Федерации с учетом особенностей социального и культурного контекста;
- ОК 09. Пользоваться профессиональной документацией на государственном и иностранном языках
  - В результате освоения учебной дисциплины обучающийся должен уметь:
- анализировать и прогнозировать экологические последствия различных видов деятельности;
- использовать в профессиональной деятельности представления о взаимосвязи организмов и среды обитания;
- соблюдать в профессиональной деятельности регламенты экологической безопасности;

В результате освоения учебной дисциплины обучающийся должен

#### знать:

- принципы взаимодействия живых организмов и среды обитания;
- особенности взаимодействия общества и природы, основные источники техногенного воздействия на окружающую среду;
- об условиях устойчивого развития экосистем и возможных причинах возникновения экологического кризиса;
  - принципы и методы рационального природопользования;
  - методы экологического регулирования;
  - принципы размещения производств различного типа;
  - основные группы отходов, их источники и масштабы образования;
  - понятие и принципы мониторинга окружающей среды;
- правовые и социальные вопросы природопользования и экологической безопасности;
- принципы и правила международного сотрудничества в области природопользования и охраны окружающей среды;
  - природоресурсный потенциал Российской Федерации;
  - охраняемые природные территории.

#### 2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

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

Вид учебной работы	Объем часов
Объем образовательной программы	40
Суммарная учебная нагрузка во взаимодействии с преподавателем	38
в том числе:	
лекции	28
лабораторные занятия (если предусмотрено)	
практические занятия (если предусмотрено)	10
курсовая работа (проект) (если предусмотрено)	
контрольная работа	
Самостоятельная работа	2
Промежуточная аттестация: дифференцированный зачет	

# 2.2. Тематический план и содержание учебной дисциплины «ОП.18 Экологические основы природопользования»

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала, лабораторные работы и практические занятия, самостоятельная работа обучающихся, курсовая работа (проект) (если предусмотрены)	Объем часов	Коды компетенций, формированию которых способствует элемент программы
1	2	3	4
Раздел 1. Экология и	природопользование.	24	ОК 01.; ОК 02.;
Тема 1.1 Введение.	Содержание учебного материала	2	OK 03.; OK 05.;
	Занятие№1. Экологиявсовременномобществе. Предмет, цели, задачи дисциплины. Структура, основные понятия и определения экологии.	2	ОК 07.; ОК 9.;
Тема 1.2 Современное	Содержание учебного материала	4	
состояние окружающей среды	Занятие № 2. Взаимодействие общества и природы. Круговороты веществ в природе и в антропогенной деятельности. Экологически неблагополучные регионы России, причины. Причины экологического кризиса, прогнозирование экологической катастрофы, причины и виды катастроф		
	Занятие № 3. Практическая работа №1 Характеристики отдельных районов с точки зрения экологической картины (в форме практической подготовки).	2	
Тема 1. 3 Природные	Содержание учебного материала	6	ОК 01.; ОК 02.;
ресурсы и рациональное природопользование	Занятие № 4. Природные ресурсы и их классификация; Основные направления (принципы и методы) рационального природопользования; Проблемы использования и воспроизводства флоры, фауны, водных, земельных ресурсов; Пищевые ресурсы человечества	2	OK 03.; OK 05.; OK 07.; OK 9.;
	Занятие № 5. Проблемы питания и производства сельскохозяйственной продукции; Проблемы сохранения человеческих ресурсов.	2	
	Занятие № 6. <u>Практическая работа №2</u> Ответы на вопросы тестовой работы. Составление схем рационального природопользования(в форме практической подготовки).	2	
Тема 1.4 Источники загрязнения,	Содержание учебного материала	4	
основные группы	Занятие № 7. Источники загрязнения окружающей среды. Классификация загрязняющих веществ. Шумовое, электромагнитное, тепловое, световое, радиоактивное загрязнение		

загрязняющих	окружающей среды Способы ликвидации последствий заражения токсичными и	2		
	х радиоактивными веществами окружающей среды. Понятие экологического риска.	2		
средах	<b>Занятие № 8.</b> <u>Практическая работа № 3.</u> Составление схем Составление			
	структурных сравнительных таблиц (в форме практической подготовки).			
Тема 1.5. Проблема	Содержание учебного материала	2		
отходов	Занятие № 9. Общие сведения об отходах, их классификация, основные источники.			
	Управление отходами.			
	Занятие № 10. Практическая работа № 4. Выполнение заданий по расчетам (в форме	2		
	практической подготовки).			
	гСодержание учебного материала	4		
окружающей среды.				
	мониторинга окружающей среды. Виды и методы мониторинга. Нормирование в области	2		
	охраны окружающей среды.			
	Занятие № 12. <u>Практическая работа № 5.</u> Составление пунктов мониторинга	2		
	окружающей среды района реки Амур (в форме практической подготовки).			
Раздел 2. Охрана окр	ужающей среды Правовые вопросы экологической безопасности	16		
Тема 2.1.	Содержание учебного материала	2		
Рациональное	Занятие № 13. История российского экологического законодательства Нормативные акты по	2		
использование и	рациональному природопользованию. Меры по предотвращению загрязнения и охране			
охрана атмосферы	атмосферного воздуха: очистные фильтры, безотходные технологии, защита от выхлопных			
	газов автомобилей, озеленение городов и промышленных центров			
Тема 2.2.	Содержание учебного материала	2		
Рациональное	Занятие № 14. Рациональное использование водных ресурсов, меры по предотвращению их	2		
использование и	истощения и загрязнения. Очистные сооружения и оборотные системы водоснабжения.			
охрана водных	Экологические проблемы химии гидросферы. Очистные сооружения и оборотные системы			
ресурсов	водоснабжения. Экологические проблемы химии гидросферы.			
Тема 2.3.	Содержание учебного материала	2		
Рациональное	Занятие № 15. Распределение и запасы минерального сырья в мире. Минерально- сырьевые	2		
использование и	ресурсы; Охрана природных комплексов при разработке минеральных ресурсов;			
1				
охрана недр.				
охрана недр. Тема 2.4.	Содержание учебного материала	4		
	Содержание учебного материала  Занятие № 16. Хозяйственное значение почв. Естественная и ускоренная эрозия почв	<b>4</b> 2		

охрана земельных	экологической безопасности при техническом обслуживании и ремонте автомобилей.		
ресурсов	Занятие № 17. Самостоятельная работа	2	
	Составление сравнительной таблицы по типам почв.		
Тема 2.5.Правовые	Содержание учебного материала	6	
основы и социальные	Занятие № 18. Правовые основы охраны атмосферы, гидросферы, недр, земель, флоры,	2	
вопросы защиты	фауны, ландшафтов. Природоохранное просвещение и экологические права населения.		
среды обитания	История международного природоохранного движения. Роль международных организаций в		
	охране природы		
	Занятие № 19. Природоохранные конвенции и межгосударственные соглашения.	2	
	Природоресурсный потенциал России, охраняемые природные территории. Красная книга.		
	Занятие № 20. Дифференцированный зачет по курсу: Экологические основы	2	
	природопользования		
	Всего	40	
	В том числе:		
	Практическая подготовка	10	
	Самостоятельная работа	2	
	Объем работы во взаимодействии с преподавателем	38	

# 3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

# 3.1. Требования к минимальному материально-техническому обеспечению

Кабинет, оснащенный оборудованием: доской учебной, рабочим местом преподавателя, столами, стульями (по числу обучающихся), техническими средствами обучения (компьютером, средствами аудиовизуализации, мультимедийным проектором, наглядными пособиями и т.д.).

#### 3.2. Информационное обеспечение программы Основные источники.

1. *Хван, Т. А.* Экологические основы природопользования: учебник для среднего профессионального образования / Т. А. Хван. — 7-е изд., перераб. и доп. — Москва: Издательство Юрайт, 2025. — 278 с. — (Профессиональное образование). — ISBN 978-5-534-16564-7. — Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: <a href="https://urait.ru/bcode/560680">https://urait.ru/bcode/560680</a>

#### Дополнительные источники

- 1. Астафьева, О. Е. Экологические основы природопользования: учебник для среднего профессионального образования / О. Е. Астафьева, А. А. Авраменко, А. В. Питрюк. 2-е изд., испр. и доп. Москва: Издательство Юрайт, 2025. 376 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-15994-3. Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: <a href="https://urait.ru/bcode/565804">https://urait.ru/bcode/565804</a>
- 2. Корытный, Л. М. Экологические основы природопользования: учебник для среднего профессионального образования / Л. М. Корытный, Е. В. Потапова. 3-е изд., перераб. и доп. Москва: Издательство Юрайт, 2025. 379 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-18010-7. Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: <a href="https://urait.ru/bcode/565803">https://urait.ru/bcode/565803</a>
- 3. *Кузнецов*, Л. М. Экологические основы природопользования: учебник для среднего профессионального образования / Л. М. Кузнецов, А. Ю. Шмыков; под редакцией В. Е. Курочкина. 2-е изд. Москва: Издательство Юрайт, 2025. 334 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-17671-1. Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/563793

### Интернет-источники

- 1. <a href="http://ecoportal.su/public.php">http://ecoportal.su/public.php</a> Экологический портал «Федеральные образовательные ресурсы».
  - 2. Образовательная платформа «ЮРАЙТ» https://urait.ru/
- 3. Цифровой образовательный ресурс «IPR Smart» https://www.iprbookshop.ru/
  - 4. Информационно-правовой портал «ГАРАНТ» http://www.garant.ru/

# 4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

**Контроль и оценка** результатов освоения учебной дисциплины осуществляется преподавателем в процессе проведения практических занятий, тестирования, а также выполнения обучающимися индивидуальных заданий.

Результаты обучения (освоенные умения,	Формы и методы контроля и оценки
усвоенные знания)	результатов обучения
V	
Уметь:	- оценка устного опроса
- анализировать и прогнозировать	- экспертная оценка выполнения
экологические последствия различных видов	контрольной работы
деятельности;	- анализ выполнения работы по подготовке
- соблюдать регламенты по экологической	презентаций, рефератов
безопасности в профессиональной	- оценка результатов тестового контроля
деятельности.	- оценка устного опроса;
Знать:	- анализ выполнения работы по подготовке
1. особенности взаимодействия	рефератов, презентаций
2. виды и классификацию природных	- оценка проведения устного опроса;
ресурсов, условия устойчивого состояния	- оценка правильности использования
экосистем;	основных формул и понятий при решении
3. задачи охраны окружающей среды,	задач контрольных работ
природоресурсный потенциал и охраняемые	- фронтальный опрос;
природные территории Российской Федерации;	- проведение тестового контроля
4. основные источники и масштабы	- экспертная оценка выполнения
образования отходов производства;	контрольных работ, заданий
5. основные источники техногенного	дифференцированного зачета
воздействия на окружающую среду, способы	
предотвращения и улавливания выбросов,	
методы очистки промышленных сточных вод,	
принципы работы аппаратов обезвреживания и	
очистки газовых выбросов и стоков, основные	
технологии утилизации газовых выбросов,	
стоков, твердых отходов; принципы	
размещения производств различного типа,	
состав основных промышленных выбросов и	
отходов различных производств;	
6. правовые основы, правила и нормы	
природопользования и экологической	
безопасности;	
7. принципы и методы рационального	
природопользования, мониторинга	
окружающей среды, экологического контроля и	
экологического регулирования.	