# Министерство науки и высшего образования Российской Федерации Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «ИРКУТСКИЙ НАЦИОНАЛЬНЫЙ ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ»

Филиал ФГБОУ ВО ИРНИТУ в г. Усолье-Сибирском

Председатель научно-методического совета филиала Н.Е. Федотова 2027г.

СГ.07 ЭКОЛОГИЧЕСКИЕ ОСНОВЫ ПРИРОДОПОЛЬЗОВАНИЯ

Рабочая программа учебной дисциплины

Специальность

15.02.18 Техническая эксплуатация и

обслуживание роботизированного

производства (по отраслям)

Квалификация

Техник

Форма обучения

Очная

Год набора

2025

Составитель программы:

Таргонская Е.Н., преподаватель

оразовательным стандартом среднего профессионального образования по специальност 15.02.18 Техническая эксплуатация и обслуживание роботизированного производства (г
отраслям) с учетом примерной основной образовательной программы.
Программу составил(и):
Гаргонская Елена Николаевна, преподаватель
<u> 14 » 02 2025 г. Б. С.</u> (подпись)
(подпись)
Программа одобрена на заседании цикловой комиссии
Электроснабжения и автоматизации производства
Протокол № 3 от «Ав» 03 202 г. Председатель ЦК (Зогд) Ю.А. Зыкова
(подпись)
Программа согласована с цикловой комиссией
Электроснабжения и автоматизации производства
Thorogon No of or widow & 20 Ar Thence have IIK Bris HO A BUKOBA
Протокол № 1 от « 26 » 20 Лг. Председатель ЦК (Зогд) Ю.А. Зыкова
Согласовано:
Ваместитель директора по учебной работе
« 26 » 03 20 25 г О.В. Черепанова (подпись)
(подпись)

Программа рассмотрена и рекомендована к утверждению на заседании научно-

методического совета филиала

Протокол №  $\frac{4}{}$  от « $\frac{24}{}$ »  $\frac{03}{}$  20 $\frac{25}{}$ г.

Программа составлена в соответствии с федеральным государственным

# СОДЕРЖАНИЕ

		стр
1	ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	4
2	СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	6
	УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ИСЦИПЛИНЫ	9
	КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ИСЦИПЛИНЫ	12

### 1 ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

#### «СГ.07 Экологические основы природопользования»

1.1 Место дисциплины в структуре основной профессиональной образовательной программы: математический и общий естественнонаучный учебный цикл.

Учебная дисциплина имеет межпредметные связи с социально – гуманитарным циклом: СГ.03 Безопасность жизнедеятельности, обязательными учебными дисциплинами: ОУП.04 Математика, ОУП.09 Физика, ОУП.10 Химия.

#### 1.2 Цель и планируемые результаты освоения дисциплины

В результате изучения дисциплины студент должен освоить следующие общие и профессиональные компетенции:

Перечень общих компетенций

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

Перечень профессиональных компетенций

перечень профессиональных компетенции			
Код	Наименование профессиональных компетенций		
ПК 1.1	Планировать процесс выполнения своей работы на основе конструкторской и		
	технологической документации робототехнологического комплекса.		
ПК 2.1	Выполнять комплекс пусконаладочных работ на робототехнологических		
	комплексах в соответствии с требованиями конструкторской и		
	технологической документации.		
ПК 3.1.	Разрабатывать предложения по автоматизации и механизации на основании		
	анализа средств технологического обеспечения.		
ПК 3.3	Осуществлять планирование и организацию производственных работ по		
	внедрению средств автоматизации и механизации.		
ПК 3.4	Разрабатывать техническую документацию, инструкции, связанные с		
	внедрением средств автоматизации и механизации.		

Требования к планируемым результатам освоения дисциплины представлены в таблице:

Код ОК, ПК	Умения	Знания
OK 1 OK 2 OK 7 OK 9	У 1: Анализировать и прогнозировать экологические последствия различных видов деятельности; У 2: использовать в профессиональной деятельности	3 1: принципы взаимодействия живых организмов и среды обитания; 3 2: особенности взаимодействия общества и природы, основные
	представления о взаимосвязи	1 1 // /

организмов и среды обитания; источники техногенного У 3: соблюдать в воздействия на окружающую профессиональной деятельности среду; регламенты экологической 3 3: об условиях устойчивого безопасности развития экосистем и возможных причинах возникновения экологического кризиса; 3 4: принципы и методы рационального природопользования; 3 5: методы экологического регулирования; 3 6: принципы размещения производств различного типа; 3 7: основные группы отходов, их источники и масштабы образования; 3 8: понятие и принципы мониторинга окружающей среды; 3 9: правовые и социальные вопросы природопользования и экологической безопасности; 3 10: принципы и правила международного сотрудничества в области природопользования и охраны

> окружающей среды; 3.11: 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 в часах	
Учебная нагрузка обучающихся:		42
из них вариативная часть:		42
в том числе:		
лекции		30
семинарские занятия		-
практические занятия		6
лабораторные занятия		-
курсовой проект (работа) (если предусмотрено)		-
самостоятельная работа обучающегося		6
консультации		-
промежуточная аттестации в форме: зачет	2 ( за счёт	
		часов
		самостоятельной
		работы)

Дисциплина введена за счет часов вариативной части, и направлена на расширение и углубление подготовки, определяемой содержанием обязательной части получения умений и знаний, необходимых для обеспечения конкурентоспособности выпускника в соответствии с запросами регионального рынка труда и возможностями продолжения образования.

# 2.2 Тематический план и содержание учебной дисциплины «СГ.07 Экологические основы природопользования»

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала и формы организации деятельности обучающихся	Объем в часах	Коды компетенций, формированию которых способствует элемент программы	
1	2	3		
Раздел 1. Теоретическая	ЭКОЛОГИЯ			
Тема 1.1. Экологические	Содержание учебного материала	8	OK 01,OK 02 ,	
основы	1. Экологические основы природопользования как предмет.	2	OK 07, OK 09	
природопользования.	2. Антропогенное воздействие на природу.	2		
	3. Экологические кризисы и экологические катастрофы. Классификация катастроф.	2		
	Практические занятия			
	Практическая работа №1. Антропогенные воздействия на окружающую среду. Хозяйственная деятельность человека и ее воздействие на природу. Составление схем воздействия.	2		
Тема 1.2. Строение,	Содержание учебного материала	8	ОК 01,ОК 02,	
остав и аспространение	4. Строение и состав атмосферы.	2	OK 07, OK 09	
	5. Природная вода и её распространение.	2		
природных ресурсов.	6. Истощение водных ресурсов.	2		
	Практические занятия			
	Практическая работа №2 Биосфера и ее границы. Характеристика экосистем. Взаимосвязи в биоценозах. Составление цепей питания.	2		
Тема 1.3. Почва. Общая	Содержание учебного материала	6	ОК 01,ОК 02,	
характеристика.	7. Почва. Её состав и строение.	2	OK 07, OK 09	
	8. Химическое строение почв.	2		
	9. Роль растений в природе.	2		

Тема 1.4. Антропогенное	Содержание учебного материала	18	
воздействие на природу и его последствия.	10. Источники и основные группы загрязняющих веществ атмосферы, гидросферы, литосферы России. Чрезвычайные ситуации — источник мощного воздействия на окружающую среду.	2	OK 01,OK 02 , OK 07, OK 09
	11. Понятие о загрязнениях окружающей среды, их классификация и характеристика.	2	
	12. Влияние человека на природу. Охрана редких и вымирающих видов.	2	
	13. Понятие о природно-ресурсном потенциале. Основные природные ресурсы виды их классификации и условия их эффективного использования.	2	
	14. Сущность концепции экологического риска. Экологический кризис. Понятие, причины, признаки. Концепция устойчивого экологического развития.	2	
	15.Сохранение видового разнообразия планеты. Размещения производства и проблема отходов. Мониторинг окружающей среды.	2	
	Практические занятия		
	Практическая работа №3 Особо охраняемые природные территории Иркутской области».	2	
	Самостоятельная работа обучающихся аудиторная		_
	4. Подготовка докладов на тему: Охрана природы.	4	
	Самостоятельная работа обучающихся аудиторная		
Промежуточная аттестация	Защита докладов. Зачет.	2	
	ВСЕГО часов:	42	

#### З УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

#### 3.1 Материально-техническое обеспечение

Для реализации программы учебной дисциплины предусмотрены следующие специальные помещения:

- 1.Учебная аудитория для проведения занятий всех видов, предусмотренных образовательной программой, в том числе групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации - Кабинет "Экологические основы природопользования" (УК-2, ауд. 310) - Специализированная мебель и системы хранения: Основное оборудование: рабочее место преподавателя; комплект ученической мебели шт.). ученических 15 30 посалочных Дополнительное оборудование: доска магнитно-меловая; шкафы для хранения учебнометодической документации оборудования. И Технические средства: Основное оборудование: автоматизированное рабочее преподавателя: место стационарный компьютер в сборе (системный блок AMD3000/1024MБ/80Гб, монитор 17" обеспечением; Belinea 101555) лицензионным программным переносной мультимедиапроектор (EPSON EB-X12 3LCD); экран. Дополнительное оборудование: ноутбук Aser: телевизор; колонки. Демонстрационные учебно-наглядные пособия: Основное оборудование: ПО "Экологические основы стенды дисциплине природопользования"; пособия. наглядные Дополнительное оборудование: информационный стенд; набор карт; комплект учебнопособий. наглядных Лицензионное программное обеспечение: Microsoft Office 2010 Professional Plus; Windows 7 Pro; антивирусное программное обеспечение Dr. Web.
- 2. Помещение для самостоятельной работы (УК-2, ауд. 113) Библиотека, читальный зал с выходом в информационно-телекоммуникационную сеть "Интернет". Основное оборудование: рабочее место преподавателя, комплект ученической мебели (стол компьютерный 4 шт., стол ученический 8 шт., стулья 20 шт.). 20 посадочных мест. Дополнительное оборудование: Технические средства: Основное оборудование: автоматизированное рабочее преподавателя: место стационарный компьютер сборе (P8Hx/Core i3 3220/DDR 4Gb/HDD 2 1Tb/int/kb/Mo/LCD22/ИБП шт.) подключением информационноc К телекоммуникационной сети "Интернет"; переносной проектор (EPSON EB-x12 C12 3LCD) и экран (на штативе Spectra 1.8=1.8); автоматизированные рабочие места: универсальные портативные компьютеры 4 ПК (процессор Intel Core i3-2100 3,1 ГГц, оперативная память 4 Гб, жесткий диск 1 Тб, монитор 22", 2013 г. – 4 шт.) с подключением информационно-телекоммуникационной сети "Интернет". к Дополнительное оборудование: МФУ HP LJ M1005. доступ к специализированной справочной и учебной Свободный литературе, периодическим изданиям, ресурсам электронной библиотеки ИРНИТУ и ЭБС. Лицензионное программное обеспечение: Microsoft Office 2010 Professional Plus; Windows 7 Pro; антивирусное программное обеспечение Dr. Web.
- 3.Помещение для самостоятельной работы учебная аудитория с выходом в информационно-телекоммуникационную сеть "Интернет" (YK-2,ауд. 208). Специализированная мебель системы хранения: Основное оборудование: рабочее место преподавателя, комплект ученической мебели (стол ученический с лавками 14 шт., стол компьютерный ученический 12 шт., стулья 12 шт.). посадочных мест. Дополнительное оборудование: книжный шкаф.

Технические средства:

рабочее Основное оборудование: автоматизированное преподавателя: место стационарный компьютер в сборе (процессор Intel Core i3-4170 3.7 ГГц, оперативная память 6 Гб, жесткий диск 500 Гб, монитор 22'', 2014 г. 2020 г. – 1 шт.) с подключением к информационно-телекоммуникационной сети "Интернет"; проектор Epson EB-U05 и экран; автоматизированные рабочие места: универсальные портативные компьютеры 14 шт. (процессор Intel Core i3-4170 3.7 ГГц, оперативная память 6 Гб, жесткий диск 500 Гб, монитор 22", 2014 г. 2020 г. – 2 шт.: процессор Intel Core i3-2100 3.1 ГГц, оперативная память 4 Гб, жесткий диск 1 Тб, монитор 22", 2013 г. – 4 шт.; процессор Intel Pentium DC E5200 2,5 ГГц, оперативная память 2 Гб, жесткий диск 250 Гб, монитор 19<sup>11</sup>, 2008 г. − 7 шт.; процессор AMD Sempron 3000+ 1,80GHz, оперативная память 1 Гб, жесткий диск 80 монитор 19", 2005 г. – 1 шт.) с подключением к информационнотелекоммуникационной "Интернет". сети Свободный доступ к специализированной и справочной литературе, периодическим изданиям, ресурсам электронной библиотеки ИРНИТУ и ЭБС. Лицензионное программное обеспечение: Microsoft Office 2010 Professional Plus; Windows 7 Pro; антивирусное программное обеспечение Dr. Web.

4. Помещение для организации воспитательной работы – Кабинет студенческих инициатив, учебная аудитория с выходом в информационно-телекоммуникационную сеть "Интернет" (YK-2,ауд. Специализированная мебель системы хранения: Основное оборудование: рабочее место преподавателя, комплект ученической мебели (стол ученический 15 шт., стул ученический 30 шт.). 30 посадочных мест. Дополнительное оборудование: книжный шкаф. Технические средства: Основное оборудование: компьютер преподавателя с периферией (лицензионное программное обеспечение (ПО), образовательный контент и система защиты от вредоносной информации) ПК (процессор Intel Core i3-4170 3.7 ГГц, оперативная память 6 Гб, жесткий диск 500 Гб, монитор 22", 2014 г. 2020 г.), компьютер обучающегося с периферией (лицензионное программное обеспечение (ПО), образовательный контент и система защиты от вредоносной информации) с возможностью подключения к информационно-телекоммуникационной сети "Интернет" и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду образовательной организации ПК (процессор Intel Core i3-2100 3,1 ГГц, оперативная память 4 Гб, жесткий диск 1 Тб, 2013 Свободный доступ к специализированной и справочной литературе, периодическим изданиям, ресурсам электронной библиотеки ИРНИТУ и ЭБС. Лицензионное программное обеспечение: Microsoft Office 2010 Professional Plus; Windows 7 Pro; антивирусное программное обеспечение Dr. Web.

#### 3.2 Информационное обеспечение

Перечень основной и дополнительной литературы, электронных ресурсов: Основная литература:

1. Хандогина Е. К. Экологические основы природопользования: учебное пособие / Е. К. Хандогина, Н. А. Герасимова, А. В. Хандогина; под общей редакцией Е. К. Хандогиной. – 2-е изд. – Москва: Форум: Инфра-М, 2022. – 160 с.

URL: https://znanium.com/catalog/product/1843835

Дополнительные источники:

2. Гальперин М. В. Экологические основы природопользования: учебник / М.В. Гальперин. — 2-е изд., испр. — Москва: Инфра-М, 2024. — 256 с. URL: https://znanium.ru/catalog/product/2084084

3. Вестник Тюменского государственного университета. Экология и природопользование: научный журнал. – Тюмень: Тюменский государственный университет URL: <a href="https://elibrary.ru/title\_items.asp?id=53703">https://elibrary.ru/title\_items.asp?id=53703</a>

Электронные ресурсы

Российские электронные ресурсы и базы данных

- 4. Электронная библиотека ИРНИТУ: http://elib.istu.edu/
- 5. Электронно-библиотечная система «Лань»: http://e.lanbook.com/
- 6. ЭБС Юрайт: https://urait.ru/
- 7. Научные электронные журналы на платформе eLIBRARY.RU: http://elibrary.ru/
- 8. ЭБС PROFобразование: www.profspo.ru/
- 9. 3 FC Znanium.com: http://znanium.com/

Зарубежные электронные научные журналы и базы данных

- 10. Springer Nature Experiments (ранее Springer Protocols): https://experiments.springernature.com/
  - 11. Wiley Online Library: http://onlinelibrary.wiley.com/

## 4 КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Контроль и оценка результатов освоения дисциплины предусматривает следующие формы, методы и критерии оценки:

Коды компетенций (ОК, ПК)	Результаты обучения	Критерии оценки	Формы и методы оценки
	Знания		
OK 1	3 1: Принципы взаимодействия живых организмов и среды обитания;	Оценивать состояние окружающей среды согласно задач охраны окружающей среды.	Выполнение практических и работ Самостоятельная
OK 2	3 2: Особенно взаимодействия общества и природы, основные источники техногенного воздействия на окружающую среду;	Анализировать основные источники техногенного воздействия на окружающую среду, правильность выбора способов предотвращения и улавливания выбросов, а так же методов очистки промышленных сточных вод.	работа по подготовке презентаций
OK 9	3 3: Об условиях устойчивого развития экосистем и возможных причинах возникновения экологического кризиса;	Анализировать основные источники образования отходов производства в своей местности и специальности	
OK 7	3 4: Принципы и методы рационального природопользования;	Правильное оценивание природопользования согласно принципам и методам контроля.	
OK 1	3 5: Методы экологического регулирования;	Обосновывать правила и нормы природопользования и экологической безопасности согласно знаний правовых основ.	
OK 2	3 6: Принципы размещения производств различного типа;	Обосновать выбор технологически возможных аппаратов обезвреживания согласно принципа работы	

ОК 9	3 7: Основные	Анализировать основные	
	группы отходов, их	источники образования	
	источники и	отходов производства в	
	масштабы	своей местности и	
	образования;	специальности	
OK 7	3 8: Понятие и	Анализировать основные	
	принципы	источники образования	
	мониторинга	отходов производства в	
	окружающей среды;	своей местности и	
		специальности	
ОК 9	3 9: Правовые и	Обосновывать правила и	
	социальные вопросы	нормы природопользования	
	природопользования	и экологической	
	и экологической	безопасности согласно	
	безопасности;	знаний правовых основ.	
ОК 1	3 10: Принципы и	Анализировать глобальные	
	правила	экологические проблемы	
	международного		
	сотрудничества в		
	области		
	природопользования		
	и охраны		
OK 2	окружающей среды;	O	
OK 2	3.11:	Оценивать состояние	
	Природоресурсный	окружающей среды согласно задач охраны	
	потенциал	окружающей среды и	
	Российской	состояния охраняемых	
	Федерации,	природных территорий	
	охраняемые	Российской Федерации.	
	природные	,,,,	
	территории;		
	Умения		
OK 7	У 1: Анализировать	Правильный анализ и	Выполнение
	и прогнозировать	прогноз экологических	практических
	экологические	последствий различных	работ
	последствия	видов производственной	Самостоятельная
	различных видов	деятельности.	работа по
	деятельности;		подготовке
ОК 02	У 2: Использовать в	Правильно оценивать	презентаций
	профессиональной	влияние производственного	
	деятельности	объекта на изменения в	
	представления о	состоянии окружающей	
	взаимосвязи	среды.	
	организмов и среды		
	обитания;		l l

У 3: Соблюдать в профессиональной деятельности регламенты экологической	Соответствие выбранных профессиональных регламентов экологической безопасности	
безопасности;		