МИНИСТЕРСТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ



ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

«Казанский государственный аграрный университет» (ФГБОУ ВО КАЗАНСКИЙ ГАУ)

Институт механизации и технического сервиса Кафедра тракторов, автомобилей и безопасности технологических процессов

УТВЕРЖДАЮ
Проректор по учебновоспитательной работе и молодёжной политике, доцент
______ А.В. Дмитриев
« 16 » мая 2024 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

Экология

Специальность 23.05.01 - Наземные транспортно-технологические средства

> Специализация **Автомобили и тракторы**

> > Форма обучения очная, заочная

Составитель:	доцент, к.сх.н	<u> Макарова О. И.</u>
)	Должность, ученая степень, ученое звание	Ф.И.О.
	па дисциплины обсуждена и одобрена н вопасности технологических процессов	
Заведующий кафе	едрой:	
д.т.н., прос	<u>beccop</u>	<u> </u>
Должность, ученая степ	ень, ученое звание	Ф.И.О.
-	добрена на заседании методической виса № 8 от «24» апреля 2024 года	комиссии Института механизации и
Председатель мет	одической комиссии:	
доцент, н	<u>ст.н.</u>	Зиннатуллина А.Н
Должность, ученая степо	ень, ученое звание	Ф.И.О.
Согласовано:		
Директ	тор	Медведев В.М.
		Ф.И.О.

Протокол ученого совета института № 8 от «25» апреля 2024 года

1 Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине, соотнесенных с планируемыми результатами освоения образовательной программы

В результате освоения основной профессиональной образовательной программы (ОПОП) специалитета по специальности 23.05.01 «Наземные транспортно-технологические средства», специализации «Автомобили и тракторы», обучающийся по дисциплине «Экология» должен овладеть следующими результатами.

Код индикатора достижения компетенции	Индикатор достижения компетенции	Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине			
		ть в повседневной жизни и в профессиональной			
деятельности	и безопасные условия жизне	едеятельности для сохранения природной среды,			
обеспечени	я устойчивого развития обц	цества, в том числе при угрозе и возникновении			
	чрезвычайных ситуа	щий и военных конфликтов.			
УК-8.2	Обеспечивает безопасные условия жизнедеятельности для сохранения природной среды.	Знать: методы, способы и средства обеспечения безопасных условий жизнедеятельности для сохранения природной среды в повседневной жизни и в профессиональной деятельности. Уметь: применять методы, способы и средства обеспечения безопасных условий жизнедеятельности для сохранения природной среды в повседневной жизни и в профессиональной деятельности. Владеть: навыками применения методов, способов и средств обеспечения безопасных условий жизнедеятельности для сохранения природной среды в повседневной жизни и в профессиональной деятельности.			

2 Место дисциплины в структуре ОПОП ВО

Дисциплина относится к обязательной части блока 1 «Дисциплины». Изучается в 6 семестре, на 3 курсе при очной форме обучения, на 4 курсе при заочной форме обучения.

Изучение дисциплины предполагает предварительное освоение следующих дисциплин учебного плана: химия, физика и школьного курса биологии.

Дисциплина является основополагающей для изучения следующих дисциплин: «Ремонт автомобилей и тракторов». Знания, полученные при изучении дисциплины, используются при написании выпускной квалификационной работы специалиста.

3 Объем дисциплины в зачетных единицах с указанием количества академических часов, выделенных на контактную работу обучающихся с преподавателем (по видам учебных занятий) и на самостоятельную работу обучающихся

Общая трудоемкость дисциплины составляет 3 зачетных единиц, 108 часов.

Таблица 3.1 - Распределение фонда времени по семестрам и видам занятий, в часах

Вид учебных занятий	Очное обучение	Заочное обучение
Вид у тоспым запитим	Семестр 6	курс 4, сессия 1

Контактная работа обучающихся с		
преподавателем (всего, час)	47	11
в том числе:		
- лекции, час	16	4
в том числе в виде практической подготовки		
(при наличии), час	0	0
- практические занятия, час	30	6
в том числе в виде практической подготовки		
(при наличии), час	0	0
- зачет с оценкой, час	1	1
- экзамен, час	-	-
Самостоятельная работа обучающихся		
(всего, час)	61	97
в том числе:		
-подготовка к практическим занятиям, час	30	24
- работа с тестами и вопросами для	27	30
самоподготовки, час		
- выполнение контрольной работы, час	-	39
- подготовка к зачету, час	4	4
- подготовка к экзамену, час	-	-
Общая трудоемкость час	108	108
3 . e.	3	3

4 Содержание дисциплины, структурированное по разделам и темам с указанием отведенного на них количества академических часов и видов учебных занятий

Таблица 4.1 - Разделы дисциплины и трудоемкость по видам учебных занятий (в академических часах)

		Виды учебной работы, включая самостоятельную работу студентов и трудоемкость, в часах							
Раздел дисциплины		лекции		практические работы		всего аудиторных часов		самостоятель ная работа	
		очно	заочно	очно	заочно	очно	заочно	очно	заочн о
1	Предмет, задачи и объекты экологии. Геоэкология. Происхождение и	4	1	6	1	10	2	15	24

3 Экологическая 4 1 8 2 12 3 16 система. Материальные и энергетические потоки в биосфере. 4 Экологический 4 1 8 2 12 3 16 мониторинг. Экологическая экспертиза (OBOC).	
3 Экологическая 4 1 8 2 12 3 16 система. Материальные и энергетические	24
Сообщества	
эволюция биосферы (Учение об атмосфере, водные ресурсы, почва) 2 Взаимодействие 4 1 8 1 12 2 15 организма и среды. Популяции и сообщества	24

Таблица 4.2 - Содержание дисциплины, структурированное по разделам и темам

			Время,			
		(очно/заочно)				
			ОНРО		заочно	
Ma	C	всего	в том числе в	всего	в том числе в	
№	Содержание раздела (темы) дисциплины		форме		форме	
			практической		практической	
			подготовки		подготовки	
			(при		(при	
	р 1 П		наличии)		наличии)	
1	Раздел 1. Предмет, задачи и объекты экс					
	эволюция биосферы (Учение об ат	мосфере,	водные ресурс	сы, поч	ва).	
1 1	Лекции	4	0	1	0	
1.1	<u>Тема лекции 1</u> Место экологии в системе	4	0	1	0	
	естественных наук. Организм и среда.					
	Популяции и сообщества, экосистемы,					
	принципы организации и					
	функционирования. Структура экосистем,					
	основные типы экосистем и их динамика.					
	Земля как глобальная экологическая					
	система. Антропогенное воздействие,					
	глобальный экологический кризис.					
	Состояние окружающей среды в России.					
	Состав и строение атмосферы.					
	Глобальная атмосферная циркуляция.					
	Устойчивость атмосферы. Источники					
	загрязнения атмосферы и распространение					
	загрязняющих веществ. Методы очистки					

				1	1
	воздуха от загрязняющих веществ. Водные				
	ресурсы и их использование. круговорот				
	воды в природе. Источники загрязнения				
	гидросферы и методы ее очистки. Почва и				
	ее функции. Промышленное загрязнение				
	почвы. Схемы переработки утилизации				
	твердых отбросов.				
	Практические работы				
1.3	Хроматографические виды исследования.	6	0	1	0
	Хроматографическое определение				
	углеводородов в воздухе.				
	Хроматографическое определение				
	углеводородов в воздухе Работа				
	технической документацией				
2	Раздел 2. Взаимодействие организма	и срелы.	. Популяции и	сообше	ества.
l l	Лекци				
2.1	Тема лекции 2 Понятие об экологическом	4	0	1	0
	факторе. Окружающая среда как	•	Ü		
	совокупность экологических факторов,				
	определяющих жизнедеятельность				
	организма. Загрязняющие вещества как				
	экологические факторы. Классификация				
	экологических факторов. Природные и				
	антропогенные, биотические и				
	абиотические факторы. Фундаментальные				
	свойства живых систем. Уровни				
	биотической организации. Организм как				
	дискретная, самовоспроизводящаяся				
	открытая система, связанная со средой				
	обменом вещества, энергии и информации.				
	Разнообразие организмов. Источники				
	энергии для организмов. Автотрофы и				
	гетеротрофы. Фотосинтез и дыхание:				
	кислород атмосферы как продукт				
	фотосинтеза. Жизнь в анаэробных условиях. Трофические отношения между				
	организмами: продуценты, консументы,				
	редуценты. Классификация организмов по				
	источникам углерода и энергии. Толерантность организма к				
	экологическим факторам. Закон				
	• •				
	толерантности (лимитирующего фактора). Закон лимитирующего фактора как				
	15 . 1 1				
	экологическая база санитарной охраны				
	окружающей среды, раздельного				
	нормирования загрязняющих веществ в				
	атмосфере и водных экосистемах. Основы				
	учения о популяции. Популяция как форма				
	существования вида. Статистические				
	характеристики популяции: численность,				
	плотность, возрастной и половой состав.				
	Методы оценки численности и плотности				
	популяции. Динамика популяций. Баланс			İ	

	популяции. Причины нарушения баланса популяции. Выживаемость особей и факторы ее определяющие. Управление популяциями. Биоценозы (сообщества), их таксономический состав и функциональная структура. Формирование сообщества. Типы взаимоотношений между организмами. Условия сосуществования конкурирующих видов. Видовое разнообразие как специфическая характеристика сообщества. Динамика сообществ во времени.				
	Практические	работы	<u> </u>		
2.4	Электрохимические методы анализа. Кулонометрический метод анализ.Конструкция и техническое обслуживание двигателя трактора John Deere.	8	0	1	0
3	Раздел 3. Экологическая система. Материали	ьные и эн	ергетические г	отоки	в биосфере.
	Лекции	ı			
3.1	Тема лекции 6 Определение понятия "экосистема". Экосистемы как единицы биосферы. Составные компоненты экосистем, основные факторы, обеспечивающие их существование. Развитие экосистем. Гомеостаз и сукцессия экосистем. Понятие о трофических цепях, трофических уровнях и трофических сетях. Экологические категории организмов. Продуктивность экологических систем. Продуктивность искусственных экологических систем и специфика потока энергии в них. Классификация экосистем. Наземные экосистемы. Водные экосистемы и их основные особенности. Классификация водных экосистем. Основные группы продуцентов в водной среде Устойчивость экосистем. Экологическое равновесие. Разнообразие видов как основной фактор устойчивости экосистем. Экосистема как объект антропогенного воздействия. Понятие о круговоротах. Основные типы	4	0	1	0

		ı	ı	1	
	круговоротов. Круговорот воды, круговорот				
	серы, круговорот фосфора, круговорот				
	азота, круговорот углерода. Антропогенное				
	влияние на основные круговороты.				
	Ресурсный цикл и его сравнение с				
	природными круговоротами.				
	Принципиальная схема круговорота				
	химического элемента. Энергетические				
	потоки в экосистемах. Классификация				
	экосистем по энергетическому принципу.				
	Энергетические пирамиды.				
	Практические	работы	T	1	
3.3	Полярографический метод определения	8	0	2	0
	различных веществ в воде. Метод				
	инверсионной вольтамперометрии				
4	Раздел 4. Экологический мониторинг	. Экологі	ическая эксперт	гиза (О	BOC).
	Лекция	и			
4.1	Тема лекции 8 Методы и технические	4	0	1	0
	средства мониторинга. Оценка воздействия				
	на окружающую среду. Экологический				
	паспорт предприятия. Экологическое				
	лицензирование и сертификация.				
	Экологическая стандартизация.				
	Экологический аудит. Международные				
	экологические правовые взаимоотношения.				
	Практические	работы		I	
	Приктические				
4.3		8	0	2	0
4.3	Оценка загрязнения воздушного бассейна.		0	2	0
4.3	Оценка загрязнения воздушного бассейна. Расчет загрязнения атмосферы с учетом		0	2	0
4.3	Оценка загрязнения воздушного бассейна.		0	2	0

5. Перечень учебно-методического обеспечения для самостоятельной работы обучающихся по дисциплине (модулю)

- 1. Адаптация человека к условиям окружающей среды. Методические указания для выполнения практических работ. / О.И. Макарова, И.Н. Гаязиев, Φ .Ф. Яруллин Казань: Издательство Казанского ГАУ, 2018. -12 с.
- 2. Использование хроматографических, кулонометрических и полярографических методов анализа в промышленной экологии. Методические указания для выполнения практических работ./ О.И. Макарова, И.Н. Гаязиев, Ф.Ф. Яруллин Казань: Издательство Казанского ГАУ, 2017. –24 с.
- 3. Оценка загрязнения воздушного бассейна и качества питьевой воды. Методические указания для выполнения практических работ. / О.И. Макарова, И.Н. Гаязиев, Ф.Ф. Яруллин Казань: Издательство Казанского ГАУ, 2017. –20 с.
- 4. Методы очистки воздуха от загрязняющих веществ. Методические указания / И.З.Фарахова, Ю.В.Якимов. Казань: Издательство Казанского ГАУ, 2016. 24 с.

6 Фонд оценочных средств для проведения промежуточной аттестации обучающихся по дисциплине (модулю)

Представлен в приложении к рабочей программе дисциплины «Экология».

7. Перечень основной и дополнительной учебной литературы, необходимой для освоения дисциплины (модуля)

Основная учебная литература:

- 1. Годымчук, А. Ю. Экология наноматериалов : учебное пособие / А. Ю. Годымчук, Г. Г. Савельев, А. П. Зыкова ; под редакцией Л. Н. Патрикеев, А. А. Ревин. 3-е изд. Москва : Лаборатория знаний, 2020. 273 с. ISBN 978-5-00101-838-4. Текст : электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART : [сайт]. URL: https://www.iprbookshop.ru/12283.
- 2. Биоразнообразие : методические указания / составитель И. А. Луганская. Персиановский : Донской ГАУ, 2019. 34 с. Текст : электронный // Лань : электроннобиблиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/134348.
- 3. Баженова, О. П. Экология : практикум : учебное пособие / О. П. Баженова, И. Ю. Игошкина. Омск :Омский ГАУ, 2019. 73 с. ISBN 978-5-89764-784-2. Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/115924.
- 4. Экология : учебно-методическое пособие / И. А. Бобренко, О. П. Баженова, Г. В. Миронова [и др.]. Омск :Омский ГАУ, 2017. 107 с. ISBN 978-5-89764-611-1. Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/102192
- 5. Мифтахутдинов, А. В. Токсикологическая экология : учебник / А. В. Мифтахутдинов. 2-е изд., стер. Санкт-Петербург : Лань, 2019. 308 с. ISBN 978-5-8114-4227-0. Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/117528.

Дополнительная учебная литература:

- 1. Сытник, Н. А. Оценка воздействия на окружающую среду : учебник / Н. А. Сытник. Керчь : КГМТУ, 2021. 138 с. Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/261623
- 2. Кулакова, Е. С. Охрана окружающей среды : учебное пособие / Е. С. Кулакова. Новочеркасск : Новочерк. инж.-мелиор. ин-т Донской ГАУ, 2018. 164 с. Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/134782
- 3. Алексеев, С. И. Экология : учебное пособие / С. И. Алексеев. Москва : Евразийский открытый институт, Московский государственный университет экономики, статистики и информатики, 2006. 119 с. Текст : электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART : [сайт]. URL: https://www.iprbookshop.ru/11124.html

8 Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», необходимых для освоения дисциплины

- 1. Цифровой образовательный ресурс IPR SMART https://www.iprbookshop.ru
- 2. Электронно-библиотечная система Лань. Режим доступа https://e.lanbook.com
- 3. Электронная информационно-образовательная среда Казанского ГАУ http://moodle.kazgau.com

- 4. Официальный интернет портал Министерства сельского хозяйства РФ (Минсельхоз России). http://www.mcx.gov.ru/
- 5. Официальный интернет портал Министерства сельского хозяйства и продовольствия Республики Татарстан. http://agro.tatarstan.ru/

9 Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины

Основными видами учебных занятий для студентов по данному курсу учебной дисциплины являются: лекции, практические занятия, самостоятельная работа студентов.

В лекциях излагаются основные теоретические сведения, составляющие научную концепцию курса. Для успешного освоения лекционного материала рекомендуется:

- после прослушивания лекции прочитать её в тот же день;
- выделить маркерами основные положения лекции;
- структурировать лекционный материал с помощью помет на полях в соответствии с примерными вопросами для подготовки.

В процессе лекционного занятия студент должен выделять важные моменты, выводы, основные положения, выделять ключевые слова, термины. Обозначить вопросы, термины, материал, который вызывает трудности, пометить и попытаться найти ответ в рекомендуемой литературе. Если самостоятельно не удаётся разобраться в материале, необходимо сформулировать вопрос и задать преподавателю на консультации, на занятии. Студенту рекомендуется во время лекции участвовать в обсуждении проблемных вопросов, высказывать и аргументировать своё мнение. Это способствует лучшему усвоению материала лекции и облегчает запоминание отдельных выводов. Прослушанный материал лекции студент должен проработать. От того, насколько эффективно это будет сделано, зависит и прочность усвоения знаний. Рекомендуется перечитать текст лекции, выявить основные моменты в каждом вопросе, затем ознакомиться с изложением соответствующей темы в учебниках, проанализировать дополнительную учебно-методическую и научную литературу по теме, расширив и углубив свои знания. В процессе рекомендуется выписывать из изученной литературы и подбирать свои примеры к изложенным на лекции положениям.

Самостоятельная работа студентов является составной частью их учебной работы и имеет целью закрепление и углубление полученных знаний, умений и навыков, поиск и приобретение новых знаний. Самостоятельная работа обучающихся регламентируется Положением об организации самостоятельной работы студентов.

Самостоятельная работа студентов включает в себя освоение теоретического материала на основе лекций, основной и дополнительной литературы; подготовку к лабораторным (практическим) занятиям в индивидуальном и групповом режиме. Советы по самостоятельной работе с точки зрения использования литературы, времени, глубины проработки темы, а также контроль за деятельностью студента осуществляется во время занятий.

Целью преподавателя является стимулирование самостоятельного, углублённого изучения материала курса, хорошо структурированное, последовательное изложение теории на лекциях, отработка навыков решения задач и системного анализа ситуаций на лабораторных (практических) занятиях, контроль знаний студентов.

При подготовке к практическим занятиям и выполнении контрольных заданий студентам следует использовать литературу из приведенного в данной программе списка, а также руководствоваться указаниями и рекомендациями преподавателя.

Перед каждым практическим занятием студент изучает план занятия с перечнем тем и вопросов, списком литературы и домашним заданием по вынесенному на занятие материалу.

Студенту рекомендуется следующая схема подготовки к занятию и выполнению домашних заданий:

- проработать конспект лекций;
- проанализировать основную и дополнительную литературу, рекомендованную по изучаемому разделу (модулю);
 - изучить решения типовых задач;
 - решить заданные домашние задания;
 - при затруднениях сформулировать вопросы к преподавателю.

В конце каждого практического занятия студенты получают домашнее задание для закрепления пройденного материала. Домашние задания необходимо выполнять к каждому занятию. Сложные вопросы можно вынести на обсуждение на занятии или на индивидуальные консультации.

Перечень методических указаний по дисциплине:

- 1. Адаптация человека к условиям окружающей среды: Методические указания для выполнения практических работ / О.И. Макарова, И.Н. Гаязиев, Ф.Ф. Яруллин. Казань: Издательство Казанского ГАУ, 2018. –12 с.
- 2. Использование хроматографических, кулонометрических и полярографических методов анализа в промышленной экологии:Методические указания для выполнения практических работ /О.И. Макарова, И.Н. Гаязиев, Ф.Ф. Яруллин. Казань: Издательство Казанского ГАУ, 2017. –24 с.
- 3. Оценка загрязнения воздушного бассейна и качества питьевой воды: Методические указания для выполнения практических работ / О.И. Макарова, И.Н. Гаязиев, Ф.Ф. Яруллин. Казань: Издательство Казанского ГАУ, 2017. –20 с.
- 4. Методы очистки воздуха от загрязняющих веществ: Методические указания / И.З.Фарахова, Ю.В.Якимов. Казань: Издательство Казанского ГАУ, 2016. 24 с.

10 Перечень информационных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса по дисциплине, включая перечень программного обеспечения и информационных справочных систем

Форма проведения	Используемые	Перечень	Перечень программного
занятия,	информационные	информационных	обеспечения
самостоятельной	технологии	справочных систем	
работы		(при	
		необходимости)	
Лекционный курс	Мультимедийные	Информационно-	1. Microsoft Office 2010,
	технологии в	правовая система	Microsoft Office 2016;
	сочетании с	ГАРАНТ	2. Операционные системы
	технологией		Microsoft Windows 7
	проблемного		Enterprise, Microsoft
	1		Windows 10 Enterprise для
	изложения		образовательных
			организаций;

	Manage	W1.	3. Система обнаружения текстовых заимствований Антиплагиат ВУЗ; 4. Антивирус Касперского — антивирусное программное обеспечение; 5. LMS Moodle - модульная объектноориентированная динамическая среда обучения (Software free General Public License (GPL); 6. Программноаппаратный комплекс Jalinga.
Практические занятия	Мультимедийные технологии в сочетании с технологией проблемного изложения	Информационно-правовая система ГАРАНТ	1. Місгоѕоft Office 2010, Місгоѕоft Office 2016; 2. Операционные системы Місгоѕоft Windows 7 Enterprise, Micrоѕоft Windows 10 Enterprise для образовательных организаций; 3. Система обнаружения текстовых заимствований Антиплагиат ВУЗ; 4. Антивирус Касперского — антивирусное программное обеспечение; 5. LMS Moodle - модульная объектноориентированная динамическая среда обучения (Software free General Public License (GPL); 6. Программноаппаратный комплекс Jalinga.
Самостоятельная работа	Мультимедийные технологии в сочетании с технологией проблемного изложения	Информационно- правовая система ГАРАНТ	1. Microsoft Office 2010, Microsoft Office 2016; 2. Операционные системы Microsoft Windows 7 Enterprise, Microsoft Windows 10 Enterprise для образовательных организаций; 3. Система обнаружения текстовых заимствований Антиплагиат ВУЗ;

4. Антивирус Касперского
— антивирусное
программное
обеспечение;
5. LMS Moodle -
модульная объектно-
ориентированная
динамическая среда
обучения (Software free
General Public License
(GPL);
6. Программно-
аппаратный комплекс
Jalinga.

11. Описание материально-технической базы, необходимой для осуществления образовательного процесса по дисциплине

Лекционный курс	Учебная аудитория № 514 для проведения занятий лекционного типа. Стулья, парты, доска аудиторная, трибуна, видеопроектор, экран, ноутбук, набор учебно-наглядных пособий.
Практические работы	Учебная аудитория № 516 для проведения занятий семинарского типа, групповых и индивидуальных консультации, текущего контроля и промежуточной аттестации. Стулья, парты, доска аудиторная, трибуна, набор учебнонаглядных пособий.
Самостоятельная работа	Учебная аудитория № 502 для самостоятельной работы, текущего контроля и промежуточной аттестации. Компьютеры с возможностью подключения к сети «Интернет» и доступом в электронную информационно-образовательную среду Казанского ГАУ, проектор мультимедийный, экран, доска аудиторная, стол и стул для преподавателя, столы и стулья для студентов, трибуна.