Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Волхонов Мих МИНТИСТЕРСТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ Должносферкторы ное государственное бюджетное образовательное учреждение дата подписания: 03.09.2022 17:59:38

ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ Дата подписания: 03.09.2022 17:59:38

Уникальный программный ключ:

b2dc75470204K20ec7509M26A473QCYAAPGTBEHHA43CEЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННАЯ АКАДЕМИЯ"

Согласовано:	Утверждаю:
Председатель методической комиссии	декан инженерно-технологического
инженерно-технологического факультета	факультета
/И.П. Петрюк/	/М.А. Иванова/
11 мая 2022 года	16 мая 2022 года

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ «ИНЖЕНЕРНАЯ ЭКОЛОГИЯ»

Направление подготовки	23.03.03 Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов
Направленность (профиль)	«Автомобили и автомобильное хозяйство»
Квалификация выпускника	бакалавр
Форма обучения	очная
Срок освоения ОПОП ВО	4 гола

1. Цель и задачи дисциплины

Цель дисциплины «Инженерная экология»: формирование у студентов компетенций в области эколого-ориентированного мировоззрения, базирующегося на необходимости и умении учета экологического фактора в экономическом развитии; а также знаний, необходимых для снижения негативного влияния техносферы на природную среду путем рационального и комплексного использования сырьевых и энергетических ресурсов.

Задачи дисциплины: научить студентов теоретическим знаниям и практическим навыкам, необходимых будущим специалистам для принятия экологически, технически и экономически обоснованных решений.

2. Место дисциплины в структуре ОПОП ВО

- 2.1. Дисциплина Б1.О.08 «Инженерная экология» относится к обязательной части Блока 1 «Дисциплины (модули)» ОПОП ВО.
- 2.2. Для изучения данной дисциплины необходимы следующие знания, умения и навыки, формируемые предшествующими дисциплинами:
 - «Биология» (школьный курс)
 - «Физика» (школьный курс)
 - «Химия»
- 2.3. Перечень последующих дисциплин, для которых необходимы знания, умения и навыки, формируемые данной дисциплиной:

Эксплуатационные свойства транспортно-технологических машин и комплексов «Безопасность жизнедеятельности»

Рабочие процессы транспортно-технологических машин и комплексов

Организация перевозок и безопасность движения

3. Требования к результатам освоения дисциплины

Процесс изучения дисциплины направлен на формирование и развитие компетенций: УК-1; ОПК-1.

J K-1, OHK-1.		
Категория	Код и наименование	Наименование индикатора
компетенции	компетенции	формирования компетенции
	УК-1	ИД-2 _{УК-1} Находит и критически
	Способен осуществлять	анализирует информацию, необходимую
	поиск, критический	для решения поставленной задачи.
Универсальные	анализ и синтез	ИД-Зук-1 Рассматривает возможные
компетенции	информации, применять	варианты решения задачи, оценивая их
	системный подход для	достоинства и недостатки.
	решения поставленных	ИД-5 _{УК-1} Определяет и оценивает
	задач	последствия возможных решений задачи
	ОПК-1 Способен	
	применять	ИД-1 _{ОПК-1} Использует
	естественнонаучные и	, ,
Общепрофессиональн	общеинженерные знания,	естественнонаучные и общеинженерные
ые компетенции	методы математического	знания, методы математического анализа
	анализа и моделирования	и моделирования для решения задач в профессиональной деятельности
	в профессиональной	профессиональной деятельности
	деятельности	

В РЕЗУЛЬТАТЕ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ СТУДЕНТ ДОЛЖЕН

Знать: способы поиска и анализа информации, необходимой для решения поставленной задачи; возможные варианты решения задачи с учетом оценки их достоинств и недостатков; определения и оценки последствий возможных решений задачи ;способы применения естественнонаучных и общеинженерных знаний, методов математического анализа и моделирования для решения задач в профессиональной деятельности

Уметь: находить и критически анализировать информацию, необходимую для решения поставленной задачи;рассматривать возможные варианты решения задачи, оценивая их

достоинства и недостатки; определять и оценивать последствия возможных решений задачи, использовать естественнонаучные и общеинженерные знания, методы математического анализа и моделирования для решения задач в профессиональной деятельности

Владеть: навыками поиска и анализа информации, необходимой для решения поставленной задачи; навыками поиска возможных вариантов решения задачи с учетом оценки их достоинств и недостатков; определения и оценки последствий возможных решений задачи навыками использования естественнонаучных и общеинженерных знаний, методов математического анализа и моделирования для решения задач в профессиональной деятельности

4. Структура дисциплины

Общая трудоемкость дисциплины составляет 3 зачетные единицы, 108 часов. Форма промежуточной аттестации зачет. Очная форма обучения

Вид учеб	Всего часов	Распределение по семестрам № 3 часов	
Контактная работа (всего)	40,8	40,8
В том числе:			
Лекции (Л)		16	16
Практические занятия	(П3), Семинары (С)		
Лабораторные работы	(ЛР)	24	24
Консультации		0,8	0,8
Курсовой проект	КП		
(работа)	KP		
Самостоятельная рабо	67,2	67,2	
В том числе:			
Курсовой проект	КП		
(работа)	KP		
Другие виды СРС:			
Подготовка к лаборато	рным работам	18	18
Самостоятельное изуч	43.2	43,2	
Форма промежуточной	я́ зачет (3)	6*	6
аттестации	экзамен (Э)		
Общая трудоемкость /	часов	108/40,8	108/40,8
контактная работа	зач. ед.	3/1,13	3/1,13

^{* -} часы используются для подготовки к контрольным испытаниям в течение семестра

5. Содержание дисциплины

5.1. Разделы дисциплины, виды учебной деятельности и формы контроля Очная форма обучения

No	№ Наименование раздела (темы) учебной		Вид учебной деятельности, включая самостоятельную работу студентов (в часах)				Формы текущего		
п/п	стра	дисциплины	Л	ЛР	ПЗ	К, КР (КП)	СР	всего	контроля успеваемости
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1.		Раздел 1.Основные понятия, цели и задачи инженерной экологии	2		2		8	12	Собеседо- вание
2.		Раздел 2. Антропогенное воздействие на окружающую среду. Классификация загрязнений и отходов промышленности и производств	4		8		18	30	Собеседо- вание
3.	3	Раздел 3. Экологические принципы рационального использования природных ресурсов и охраны окружающей среды	4		2		10	16	ТСп
4.		Раздел 4. Государственное экологическое управление	2		4		10	16	ТСп
5.		Раздел 5. Экологические аспекты использования транспорта Экологическая оценка влияния промышленности на ОПС.	4		8		13,2	32	Реферат ТСп Собеседова ние
6.		Консультации						0,8	
		итого:	16		24		67,2	108	

5.2. Практические и семинарские занятия, лабораторные работы Очная форма обучения

N <u>∘</u> π/π	№ семест ра	Наименование раздела (темы) дисциплины	Наименование лабораторных работ	Всего часов
1	2	3	4	5
1		Раздел 1.Основные понятия, цели и задачи инженерной экологии	Расчет характеристик сбросов сточных вод предприятий в водоемы.	2
2		Раздел 2. Антропогенное воздействие на окружающую среду. Классификация загрязнений и отходов промышленности и производств	Расчет эффективности работы очистных сооружений Определение продуктов сгорания органического топлива Нормирование загрязняющих веществ в почве.	8
3	3	Раздел 3. Экологические принципы рационального использования природных ресурсов и охраны окружающей среды	Расчет приземных концентраций загрязняющих веществ	2
4		Раздел 4. Государственное экологическое управление	Управление в области обеспечения экологической безопасности.	4
5		Раздел 5. Экологические аспекты использования транспорта Экологическая оценка влияния промышленности на ОПС.	Расчет выбросов загрязняющих веществ от стоянок автомобилей. Оценка эффективности улавливания промышленных выбросов. Экологическая эффективность природоохранных мероприятий	8
		итого:		24

5.3. Примерная тематика курсовых проектов (работ)

Курсовых проектов (работ) не предусмотрено.

5.4. Самостоятельная работа студента Очная форма обучения

№ п/п	№ семест ра	Наименование раздела дисциплины	Виды СР	Всего часов
1	2	3	4	5
1.		Раздел 1.Основные понятия, цели и задачи инженерной экологии	Самостоятельное изучение учебного материала (по литературе, электронным изданиям, Интернет-ресурсам). Подготовка к лабораторным работам. Подготовка к контрольным испытаниям	8
2.		Раздел 2. Антропогенное воздействие на окружающую среду Классификация загрязнений и отходов промышленности и производств	Самостоятельное изучение учебного материала (по литературе, электронным изданиям, Интернет-ресурсам). Подготовка к лабораторным работам. Подготовка к контрольным испытаниям	18
3.	3	Раздел 3. Экологические принципы рационального использования природных ресурсов и охраны окружающей среды	Самостоятельное изучение учебного материала (по литературе, электронным изданиям, Интернет-ресурсам). Подготовка к лабораторным работам. Подготовка к контрольным испытаниям	10
4.		Раздел 4. Государственное экологическое управление	Самостоятельное изучение учебного материала (по литературе, электронным изданиям, Интернет-ресурсам). Подготовка к лабораторным работам. Подготовка к контрольным испытаниям	10
5.		Раздел 5. Экологические аспекты использования транспорта. Экологическая оценка влияния промышленности на ОПС.	Самостоятельное изучение учебного материала (по литературе, электронным изданиям, Интернет-ресурсам). Подготовка к контрольным испытаниям. Реферат	13,2
ИТОГО часов в семестре:				67,2

6. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины

6.1. Рекомендуемая литература

Литература	Кол-во книг
Основная литература	
Ветошкин, А.Г. Основы инженерной экологии: учебное пособие / А. Г. Ветошкин Санкт-Петербург: Лань, 2021 332 с.: ил ISBN 978-5-8114-6825-6 Текст: электронный URL: https://e.lanbook.com/reader/book/152483/#2 Режим доступа: для зарегистрир. пользователей.	Неограниченный доступ

Ветошкин, А. Г. Основы процессов инженерной экологии. Теория, примеры, задачи: учеб. пособие для вузов / А. Г. Ветошкин Санкт-Петербург: Лань, 2021 512 с.: ил (Учебники для вузов. Специальная литература) ISBN 978-5-8114-1525-0 Текст: электронный URL: https://e.lanbook.com/book/168651 Режим доступа: для авториз. пользователей.	Неограниченный доступ
Инженерная экология: учебно-методическое пособие для студентов направления подготовки 23.03.03 Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов направленность Автомобили и автомобильное хозяйство очной формы обучения / Масленникова С. А.; Костромская ГСХА. Кафедра экономики, управления и техносферной безопасности Караваево: Костромская ГСХА, 2021 64 с Текст: электронный URL: http://lib.ksaa.edu.ru/marcweb/books/metod/M21_4076.pdf Режим доступа: для авториз. пользователей M121.2.	Неограниченный доступ
Дополнительная литература Годин, А.М. Экологический менеджмент: учеб. пособие / А. М. Годин.	
- Электрон. дан Москва : Дашков и К°, 2017 88 с Режим доступа: https://e.lanbook.com/reader/book/93496/, требуется регистрация.	Неограниченный доступ
Коробкин, В.И. Экология [Текст]: учебник для бакалавров / В. И. Коробкин, Л. В. Передельский 20-е изд Ростов н/Д: Феникс, 2015 601 с.: ил (Высшее образование) ISBN 978-5-222-25174-4 к215: 649-60.	65
Широков, Ю.А. Экологическая безопасность на предприятии: учебное пособие / Ю. А. Широков 2-е изд., стер Электрон. дан Санкт-Петербург: Лань, 2018 360 с.: ил (Учебники для вузов. Специальная литература) Режим доступа: https://e.lanbook.com/reader/book/107969/#2, требуется регистрация Загл. с экрана Яз. рус ISBN 978-5-8114-2578-5.	Неограниченный доступ
Андреев, Д.Н. Экологическое водопользование: учебное пособие / Д. Н. Андреев Санкт-Петербург: Лань, 2020 124 с.: ил (Учебники для вузов. Специальная литература) ISBN 978-5-8114-4589-9 Текст: электронный URL: https://e.lanbook.com/reader/book/133902/#2 Режим доступа: для зарегистрир. пользователей.	Неограниченный доступ
Инженерная биология: учебник для студентов вузов / Сухоруких Ю. И., ред 4-е изд., стер Санкт-Петербург: Лань, 2021 344 с.: ил. (+ вклейка, 16 с.) (Учебники для вузов. Специальная литература) ISBN 978-5-8114-1966-1 Текст: электронный URL: https://e.lanbook.com/reader/book/167406/#4 Режим доступа: для зарегистрир. пользователей.	Неограниченный доступ
Словарь экологических терминов в законодательных,	Неограниченный
нормативных правовых и инструктивно-методических документах: учебное пособие / Павленко С. А., сост Санкт-Петербург: Лань, 2021 320 с (Учебники для вузов. Специальная литература) ISBN 978-5-8114-3079-6 Текст: электронный URL: https://e.lanbook.com/book/169238 Режим доступа: для авториз. пользователей.	доступ

Широков, Ю. А. Экологическая безопасность на предприятии: учебное пособие / Ю. А. Широков 2-е изд., стер Санкт-Петербург: Лань, 2021 360 с.: ил (Учебники для вузов. Специальная литература) ISBN 978-5-8114-2578-5 Текст: электронный URL: https://e.lanbook.com/book/169247 Режим доступа: для авториз. пользователей.	Неограниченный доступ
Ветошкин, А. Г. Технологии защиты окружающей среды от отходов производства и потребления: учеб. пособие для студентов вузов / А. Г. Ветошкин 2-е изд., испр. и доп Санкт-Петербург: Лань, 2021 304 с.: ил (Учебники для вузов. Специальная литература) ISBN 978-5-8114-2035-3 Текст: электронный URL: https://e.lanbook.com/book/168903 Режим доступа: для авториз. пользователей.	Неограниченный доступ
Стурман, В. И. Оценка воздействия на окружающую среду: учеб. пособие для студентов вузов / В. И. Стурман Санкт-Петербург: Лань, 2021 352 с.: ил (Учебники для вузов. Специальная литература) ISBN 978-5-8114-1901-2 Текст: электронный URL: https://e.lanbook.com/book/168862 Режим доступа: для авториз. пользователей.	Неограниченный доступ
Кривошеин, Д. А. Основы экологической безопасности производств: учеб. пособие для студентов вузов (квалификация (степень) "бакалавр, "магистр") / Д. А. Кривошеин, В. П. Дмитренко, Н. В. Федотова Санкт-Петербург: Лань, 2021 336 с.: ил (Учебники для вузов. Специальная литература) ISBN 978-5-8114-1816-9 Текст: электронный URL: https://e.lanbook.com/book/168784 Режим доступа: для авториз. пользователей.	Неограниченный доступ
Ветошкин, А. Г. Инженерная защита водной среды: учебное пособие для студентов вузов / А. Г. Ветошкин Санкт-Петербург: Лань, 2021 416 с.: ил (Учебники для вузов. Специальная литература) ISBN 978-5-8114-2825-0 Текст: электронный URL: https://e.lanbook.com/book/168663 Режим доступа: для авториз. пользователей.	Неограниченный доступ
Ветошкин, А. Г. Технические средства инженерной экологии: учебное пособие для студентов вузов / А. Г. Ветошкин 2-е изд., стер Санкт-Петербург: Лань, 2022 424 с.: ил ISBN 978-5-8114-9014-1 Текст: электронный URL: https://reader.lanbook.com/book/183632#2 Режим доступа: для авториз. пользователей.	Неограниченный доступ

лицензионное программное обеспечение

лицензионное программное обеспече	
Наименование программного обеспечения	Сведения о правообладателе (лицензиат, номер лицензии, дата
	выдачи, срок действия) и заключенном с ним договоре
Windows Prof 7 Academic Open License	Майкрософт, 47105956, 30.06.2010, постоянная
Microsoft Office 2010 Russian Academic	Майкрософт, 47105956, 30.06.2010, постоянная
Open License	
Microsoft Windows SL 8.1 Russian	Майкрософт, 64407027, 25.11.2014, постоянная
Academic Open License	
Microsoft Office 2013 Russian Academic	Майкрософт, 64407027, 25.11.2014, постоянная
Open License	
Microsoft Exchange Standard 2007	Майкрософт, 44794865, 13.11.2008, постоянная
Academic Device CAL	
Microsoft Windows Server Academic Device	Майкрософт, 44794865, 13.11.2008, постоянная
CALЭ	
Microsoft SQL Server Standard Edition	Майкрософт, 44794865, 13.11.2008, постоянная
Academic	
Microsoft Exchange Server Standard Edition	Майкрософт, 44794865, 13.11.2008, постоянная
Academic	
Microsoft Windows Server Standard 2008 R2	Майкрософт, 48946846, 24.08.2011, постоянная
Academic	
Microsoft Forefront TMG Standard 2010	Майкрософт, 48946846, 24.08.2011, постоянная
Microsoft Windows Server Standard 2012	Майкрософт, 61149292, 15.11.2012, постоянная
Academic	
Программное обеспечение	AO «Антиплагиат», лицензионный договор № 4121
«Антиплагиат»	от 01.09.2021, 1 год
Kaspersky Endpoint Security для бизнеса	
– Стандартный Russian Edition. 250-	
· · ·	OOO «ДримСофт», договор №108 от 24.03.2022, 1 год
499Node 1 year Educational Renewal	
License	

7. Материально-техническое обеспечение дисциплины

7. Материально-техническое обеспечение дисциплины					
Наименование специальных* помещений и помещений для самостоятельной работы	Оснащенность специальных помещений и помещений для самостоятельной работы	Перечень лицензионного программного обеспечения. Реквизиты подтверждающего документа			
Учебные аудитории для проведения занятий лекционного типа	Аудитория 405, оснащенная специализированной мебелью и техническими средствами обучения: Intel(R) Pentium(R) CPU G3260 @ 3.30GHz, проектор Benq	License 64407027, Microsoft Office 2010 Russian Academic Open License 47105956, Kaspersky Endpoint Security Standart Edition Educational			
Учебные аудитории для проведения лабораторно-практических занятий и занятий семинарского типа	Аудитория 241 оснащенная специализированной мебелью, техническими средствами обучения	Мультимедийное оборудование: P5KPL-CM Intel(R) Core(TM)2 Quad CPU Q6600 @ 2.40GHz WDC WD2500AAJB-00J3A0 ATA Device 211/250			
Учебные аудитории для самостоятельной работы	Аудитория 257, оснащенная специализированной мебелью и техническими средствами обучения. Программа для компьютерного контроля знаний студентов по лабораторным работам и теоретическому материалу дисциплины SunRav TestOfficePro. Бездисковые терминальные станции 12шт. с выходом в Интернет и ЭИОС ФГБОУ ВО Костромской ГСХА, Intel(R) Pentium(R) СРU G4600 @ 3.60GHz	Microsoft Windows SL 8.1 Russian Academic Open License 64407027, Microsoft Office 2010 Russian Academic Open License 47105956, Kaspersky Endpoint Security Standart Edition Educational. SunRav TestOfficePro			
Учебные аудитории для групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации	Аудитория 241	Мультимедийное оборудование: P5KPL-CM Intel(R) Core(TM)2 Quad CPU Q6600 @ 2.40GHz WDC WD2500AAJB-00J3A0 ATA Device 211/250			
Помещения для хранения и профилактического обслуживания учебного оборудования	Аудитория 440 Сервер RStyle , Сервер DEPO, Сервер IntelP4308, Компьютер i5/8G/1TB, Компьютер i5/8/500G, Компьютер i5/8/500G, КомптютерE6850/4/500G, Компьютер i5/4/500G	Microsoft Windows Server Standard 2008 Academic Lic 44794865, Microsoft Windows Server Standard 2008 R2 Academic Lic 48946846, Microsoft SQL Server Standard Edition Academic Lic 44794865, Windows 7, Office 2007, Microsoft Open License 64407027,47105956			
	Аудитория 117 Компьютер i7/4/500, Компьютер Celeron 2.8/512/360, Паяльная станция, осциллограф, мультиметр, микроскоп	Windows 7, Office 2007, Microsoft Open License 64407027,47105956			

^{*}Специальные помещения – аудитории для проведения занятий лекционного типа, занятий семинарского типа, курсового проектирования (выполнения курсовых работ), групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации, а также помещения для самостоятельной работы.

технологических машин и комплек	<u>OB</u>
Составитель: доцент кафедры экономики, управления и техносферной безопасности	С.А. Масленникова
Заведующий кафедрой экономики, управления и техносферной безопасности	Т.М. Василькова

Рабочая программа дисциплины «Инженерная экология» составлена в соответствии

с требованиями ФГОС ВО по направлению подготовки 23.03.03 Эксплуатация транспортно-