МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Забайкальский государственный университет» (ФГБОУ ВО «ЗабГУ»)

Ракультет естественных наук, математики и технологий Сафедра Биологии, химии и методики их обучения	
методики их обучения	УТВЕРЖДАЮ:
	Декан факультета
	Факультет естественных наук, математики и технологий
	Токарева Юлия Сергеевна
	«»20
	Γ.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

Б1.В.02.13 Экологическое проектирование и экспертиза на 108 часа(ов), 3 зачетных(ые) единиц(ы) для направления подготовки (специальности) 05.03.06 - Экология и природопользование

составлена	в соответствии с	ФГОС ВО, ут	вержденным приказом
Министер	рства образования	и науки Росс	ийской Федерации от
	«»	20 г.	No

Профиль – Экологическая безопасность (для набора 2023) Форма обучения: Очная

1. Организационно-методический раздел

1.1 Цели и задачи дисциплины (модуля)

Цель изучения дисциплины:

формирование у студентов основ знаний по экологическому проектированию; овладение основами экологического обоснования хозяйственной и иной деятельности в проектной документации; овладение методами и принципами оценки воздействия на окружающую природную среду, проведения государственной экологической экспертизы.

Задачи изучения дисциплины:

дать представление об объекте, предмете, теории и практических приемах экологического обоснования хозяйственной и иной деятельности на уровне технико-экономического обоснования, проектирования, строительства и эксплуатации объектов

ознакомление с методологией и методами экологического проектирования и экспертизы ознакомление с теорией, методикой и практическими приемами экологического обоснования хозяйственной и иной деятельности на уровне ТЭО, проектирования, строительства и эксплуатации объектов

ознакомление с нормативно-правовой основой экологического проектирования дать представления о содержании различных типов и видов экологических экспертиз в соответствии с нормативно-правовой базой РФ

привитие основных навыков экспертной работы и экологического проектирования

1.2. Место дисциплины (модуля) в структуре ОП

Б1.В.02.13

1.3. Объем дисциплины (модуля) с указанием трудоемкости всех видов учебной работы

Общая трудоемкость дисциплины (модуля) составляет 3 зачетных(ые) единиц(ы), 108 часов.

Виды занятий	Семестр 8	Всего часов
Общая трудоемкость		108
Аудиторные занятия, в т.ч.	33	33
Лекционные (ЛК)	22	22
Практические (семинарские) (ПЗ, СЗ)	11	11
Лабораторные (ЛР)	0	0
Самостоятельная работа студентов (СРС)	39	39

Форма промежуточной аттестации в семестре	Экзамен	36
Курсовая работа (курсовой проект) (КР, КП)		

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

Планируемые рез	вультаты освоения образовательной программы	Планируемые результаты обучения по дисциплине
Код и наименование компетенции	Индикаторы достижения компетенции, формируемые в рамках дисциплины	Дескрипторы: знания, умения, навыки и (или) опыт деятельности
УК-11	Знает действующие правовые нормы, обеспечивающие борьбу с коррупцией в различных областях жизнедеятельности, способы профилактики коррупции и формирование нетерпимого отношения к ней	Знать: Знать действующие правовые нормы, обеспечивающие борьбу с коррупцией в различных областях жизнедеятельности, способы профилактики коррупции и формирование нетерпимого отношения к ней
УК-11	Умеет планировать, организовывать и проводить мероприятия, обеспечивающие формирование гражданской позиции и предотвращение коррупции в социуме	Уметь: Уметь планировать, организовывать и проводить мероприятия, обеспечивающие формирование гражданской позиции и предотвращение коррупции в социуме
УК-11	Владеет навыками взаимодействия в обществе на основе нетерпимого отношения к коррупции	Владеть: Владеть навыками взаимодействия в обществе на основе нетерпимого отношения к коррупции
ОПК-4	Знает нормативные правовые акты в сфере экологии, природопользования и охраны природы, нормы профессиональной деятельности	Знать: нормативные правовые акты в сфере экологии, природопользования и охраны природы, нормы профессиональной деятельности
ОПК-4	Умеет осуществлять профессиональную деятельность в соответствии с нормативными правовыми актами в сфере экологии, природопользования и охраны природы, нормами профессиональной деятельности	Уметь: осуществлять профессиональную деятельность в соответствии с нормативными правовыми актами в сфере экологии, природопользования и охраны природы, нормами профессиональной деятельности

ОПК-4	Владеет способами осуществления профессиональную деятельность в соответствии с нормативными правовыми актами в сфере экологии, природопользования и охраны природы, нормами профессиональной деятельности	Владеть: способами осуществленияпрофессиональную деятельность в соответствии с нормативными правовыми актами в сфере экологии, природопользования и охраны природы, нормами профессиональной деятельности
ОПК-6	Знает способы проектирования, представления, защиты и распространения результатов своей профессиональной и научно-исследовательской деятельности	Знать: способы проектирования, представления, защиты и распространения результатов своей профессиональной и научно-исследовательской деятельности
ОПК-6	Умеет проектировать, представлять, защищать и распространять результаты своей профессиональной и научно-исследовательской деятельности	Уметь: проектировать, представлять, защищать и распространять результаты своей профессиональной и научно-исследовательской деятельности
ОПК-6	Владеет способами проектирования, представления, защиты и распространения результатов своей профессиональной и научно-исследовательской деятельности	Владеть: способами проектирования, представления, защиты и распространения результатов своей профессиональной и научно-исследовательской деятельности
ПК-1	Знает нормативные правовые акты, регулирующие правоотношения ресурсопользования в охране природы	Знать: нормативные правовые акты, регулирующие правоотношения ресурсопользования в охране природы
ПК-1	Умеет применять на практике правовые акты, регулирующие правоотношения ресурсопользования в охране природы	Уметь: применять на практике правовые акты, регулирующие правоотношения ресурсопользования в охране природы
ПК-1	Владеет методами прогноза техногенного воздействия	Владеть: применять на практике правовые акты, регулирующие правоотношения ресурсопользования в охране природы
ПК-6	Знает теоретические основы экологического мониторинга, экологической экспертизы, экологического менеджмента и аудита, нормирования и снижения	Знать: теоретические основы экологического мониторинга, экологической экспертизы, экологического менеджмента и аудита, нормирования и снижения

	загрязнения окружающей среды, экологического риска	загрязнения окружающей сре экологического риска
ПК-6	Умеет применять знания теоретических основ экологического мониторинга, экологической экспертизы, экологического менеджмента и аудита, нормирования и снижения загрязнения окружающей среды, экологического риска в профессиональной деятельности	Уметь: применять зна теоретических ос экологического монитори экологической эксперти экологического менеджмента аудита, нормирования и сниже загрязнения окружающей сре экологического риска профессиональной деятельност
ПК-6	Владеет способами применения знаний теоретических основ экологического мониторинга, экологической экспертизы, экологического менеджмента и аудита, нормирования и снижения загрязнения окружающей среды, экологического риска в профессиональной деятельности	Владеть: способами примене знаний теоретических ос экологического монитори экологической эксперти экологического менеджмента аудита, нормирования и сниже загрязнения окружающей сре экологического риска профессиональной деятельност
ПК-7	Знает методы подготовки документации для экологической экспертизы различных видов проектного анализа, проведения инженерно-экологических изысканий для оценки воздействия на окружающую среду разных видов хозяйственной деятельности, методы оценки воздействия хозяйственной деятельности на окружающую среду и здоровье населения, оценки экономического ущерба и рисков для природной среды, экономической эффективности природоохранных мероприятий, платы за пользование природными ресурсами, методы документального обеспечения природоохранной деятельности организации	Знать: методы подгото документации для экологичес экспертизы различных ви проектного анализа, проведе инженерно-экологических изысканий для оценки воздейст на окружающую среду развидов хозяйствен деятельности, методы оце воздействия хозяйствен деятельности на окружающе среду и здоровье населен оценки экономического ущерб рисков для природной среду современных мероприят платы за пользование природни ресурсами, методы обеспече природоохранной деятельного обеспече организации
ПК-7	Умеет применять методы подготовки документации для экологической экспертизы различных видов проектного анализа, проведения инженерно-	Уметь: применять мет подготовки документации экологической эксперт различных видов проектнанализа, проведения инженер

экологических изысканий ДЛЯ экологических изысканий оценки воздействия на оценки воздействия на окружающую среду разных видов окружающую среду разных видов хозяйственной деятельности, хозяйственной деятельности, метолы оценки воздействия метолы оценки воздействия хозяйственной деятельности на хозяйственной деятельности на окружающую среду и здоровье окружающую среду и здоровье населения, населения, оценки оценки экономического ущерба и рисков экономического ущерба и рисков ДЛЯ природной среды, природной среды, экономической эффективности экономической эффективности природоохранных мероприятий, природоохранных мероприятий, платы за пользование природными платы за пользование природными ресурсами, методы ресурсами, методы документального обеспечения документального обеспечения природоохранной природоохранной деятельности деятельности организации; организации ПК-7 Владеет методами подготовки Владеть: методами подготовки документации для экологической документации для экологической различных экспертизы видов экспертизы различных видов проектного анализа, проведения проектного анализа, проведения инженерно-экологических инженерно-экологических изысканий для оценки воздействия изысканий для оценки воздействия на окружающую среду разных на окружающую среду разных видов хозяйственной видов хозяйственной деятельности, методами оценки деятельности, методами оценки воздействия хозяйственной воздействия хозяйственной окружающую деятельности на деятельности на окружающую и здоровье среду и здоровье населения, населения, среду оценки экономического ущерба и оценки экономического ущерба и рисков для природной среды, рисков для природной среды, экономической эффективности экономической эффективности природоохранных мероприятий, природоохранных мероприятий, платы за пользование природными платы за пользование природными ресурсами, методами ресурсами, методами документального обеспечения документального обеспечения природоохранной деятельности природоохранной деятельности организации организации

3. Содержание дисциплины

3.1. Разделы дисциплины и виды занятий

3.1 Структура дисциплины для очной формы обучения

Модуль	Номер раздела	Наименование раздела	Темы раздела	Всего	Аудиторны е занятия	C
	раздела	раздела		часов	С Запитии	C

					Л К	П 3 (С 3)	Л Р	
1	1.1	Предмет и задачи экологическог о проектирова ния и экспертизы. Объекты экологическог о проектирова ния и экспертизы.	Предмет и задачи экологического проектирования и экспертизы. Объекты экологического проектирования и экспертизы.	18	6	3	0	9
2	2.1	Нормативноправовые основы экологическог о проектирования и экспертизы. Требования к экологической экспертизе.	Нормативно-правовые основы экологического проектирования и экспертизы. Требования к экологической экспертизе.	19	6	3	0	10
3	3.1	Инженерно- экологические изыскания при экологическо м проектирова нии. Экологическо е проектирова ние отдельных отраслей хозяйства	Инженерно- экологические изыскания при экологическом проектировании. Экологическое проектирование в отдельных отраслях хозяйства	18	6	2	0	10
4	4.1	Экологическа я экспертиза	Методология, нормативная база и принципы государственной экологической экспертизы. Объекты и уровни, процедура проведения государственной	17	4	3	0	10

	экологической экспертизы. Задачи и роль общественной экологической экспертизы					
Итого		72	22	11	0	39

3.2. Содержание разделов дисциплины

3.2.1. Лекционные занятия, содержание и объем в часах

Модуль	Номер раздела	Тема	Содержание	Трудоемкость (в часах)
1	1.1	Предмет и задачи экологическог о проектирова ния и экспертизы. Объекты экологическог о проектирова ния и экспертизы.	Предмет и задачи экологического проектирования и экспертизы. История развития экологического проектирования и экспертизы. Основные понятия и определения, связанные с экологическим проектированием и экологической экспертизой. Основные принципы охраны окружающей среды. Объекты экологического проектирования и экспертизы.	6
2	2.1	Нормативно- правовые основы экологическог о проектирова ния и экспертизы. Требования к экологической экспертизе.	Методология, нормативная база и принципы государственной экологического проектирования и экспертизы. Экологические требования к разработке нормативов. Экологические критерии и стандарты. Принципы экологической экспертизы. Процедура проведения экспертизы. Анализ недостатков в проектах и экспертизы как процедуры. Информационная и нормативная база экологического проектирования. Законодательная и нормативная основы экспертизы.	6
3	3.1	Инженерно- экологические изыскания при экологическо м проектирова нии. Экологическо	Цели, задачи, уровни, нормативная основа инженерно-экологических изысканий. Техническое задание на выполнение инженерно-экологических изысканий. Программа и состав инженерно-экологических изысканий. Технический отчет по результатам	6

		е проектирова ние отдельных отраслей хозяйства	инженерно-экологических изысканий.	
4	4.1	Методология, нормативная база и принципы гос ударственной экологической экспертизы. Объекты и уровни, процедура проведения го сударственной экологической экспертизы. Задачи и роль общественной экологической экспертизы	Экспертиза как процедура оценивания достаточности экологического обоснования проектов. Принципы экологического и географического обоснования выбора способа производства, технологии хозяйственных начинаний. Экологическая, технологическая, экономическая, социальная оценка последствий создания инженерных, технических и других сооружений, размещения производств, объектов инфраструктуры и др. Государственная экологическая экспертиза, ее соотношение с ведомственной и общественной. Процедура экспертиз, принципы, методические и организационные вопросы. Нормативная и методическая основа экспертиз. Положение об экспертной комиссии.	4

3.2.2. Практические занятия, содержание и объем в часах

Модуль	Номер раздела	Тема	Содержание	Трудоемкость (в часах)
1	1.1	Предмет и задачи экологическог о проектирова ния и экспертизы. Объекты экологическог о проектирова ния и экспертизы.	Экологически опасные производства, подлежащие обязательному проведению оценки воздействия на окружающую среду. Экологическое проектирование: принципы, нормативы и стандарты	3
2	2.1	Нормативно- правовые основы экологическог	Принципы и характеристика организационных мероприятий по осуществлению экологических экспертиз территорий, производств и	3

		о проектирова ния и экспертизы. Требования к экологической экспертизе.	технологических проектов (семинар)	
3	3.1	Инженерно- экологические изыскания при экологическо м проектирова нии. Экологическо е проектирова ние отдельных отраслей хозяйства	Инженерно-экологические изыскания – информационная основа для проведения ОВОС (семинар).	2
4	4.1	Методология, нормативная база и принципы гос ударственной экологической экспертизы.	Опыт экологических экспертиз крупных проектов (семинар). Составление заключения экологической экспертизы.	3

3.2.3. Лабораторные занятия, содержание и объем в часах

Модуль	Номер раздела	Тема	Содержание	Трудоемкость (в часах)

3.3. Содержание материалов, выносимых на самостоятельное изучение

Модуль	Номер раздела	Содержание материалов, выносимого на самостоятельное изучение	Виды самостоятельной деятельности	Трудоемкость (в часах)
1	1.1	История развития экологического проектирования и экспертизы	составление конспекта	9
2	2.1	Система стандартов по охране окружающей	Конспект	10

		среды Сущность и содержание федерального закона о ГЭЭ. Нормативная и правовая основа экологического обоснования хозяйственной деятельности в РФ. Директива совета ЕЭС 85/337/ЕЭС. «Об оценке воздействия на окружающую среду», 1985 и Приложения к Положению об оценке воздействия на окружающую среду в РФ (Дончева, 2002). Нормативная основа ОВОС в РФ. Техническое задание на выполнение инженерно-экологических изысканий. Программа и состав инженерно-экологических изысканий. Технический отчет по результатам инженерно-экологических		
3	3.1	изысканий. Техническое задание на выполнение инженерно- экологических изысканий. Программа и состав инженерно- экологических изысканий. Технический отчет по результатам инженерно- экологических изысканий	выполнение проектных заданий; подготовка сообщений	10
4	4.1	Зарубежный опыт экологической экспертизы. Экологическая экспертиза и ОВОС. Общее и различия. Основные понятия,	подготовка сообщений; анализ нормативных документов; подготовка электронных презентаций; работа с кейсом, предложенным преподавателем	10

•	
	термины и концепция
	государственной
	экологической
	экспертизы (ГЭЭ).
	Значение ГЭЭ в
	обеспечении
	экологической
	безопасности и решении
	различных экологических
	проблем. Эффективность
	ГЭЭ в оценке риска
	проектов и
	хозяйственных решений.
	Виды и формы
	экологической
	экспертизы. Основные
	этапы развития
	экологической
	экспертизы и ОВОС в
	России. Значение
	экологической
	экспертизы в реализации
	крупных хозяйственных
	проектов и решений
	(строительство БАМа,
	проекта по переброске
	рек, проектов АЭС и др.).

4. Фонд оценочных средств для проведения текущей и промежуточной аттестации обучающихся по дисциплине

Фонд оценочных средств текущего контроля и промежуточной аттестации по итогам освоения дисциплины представлен в приложении.

Фонд оценочных средств

5. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины

5.1. Основная литература

5.1.1. Печатные издания

1. 1. Дьяконов, К.Н. Экологическое проектирование и экспертиза : учеб. для студентов вузов. - Москва : Аспект Пресс, 2002. - 384 с.

5.1.2. Издания из ЭБС

1. Лесовская М. И. Экологическая экспертиза [Электронный ресурс] : учебное пособие /

Лесовская М. И. - Красноярск : КрасГАУ, 2020. - 96 с.

2. Кравцова, М. В. Экологическая экспертиза [Электронный ресурс] / Кравцова М. В. - Тольятти : ТГУ, 2020. - 122 с.

5.2. Дополнительная литература

5.2.1. Печатные издания

1. Дончева, А.В. Экологическое проектирование и экспертиза: Практика: учеб. пособие. - Москва: Аспект Пресс, 2005. - 286 с.

5.2.2. Издания из ЭБС

- 1. Коротченко, И. С. Экологическая экспертиза [Электронный ресурс] : краткий курс лекций / Коротченко И. С. Красноярск : КрасГАУ, 2016. 107 с.
- 2. Соколов, А. К. Экологическая экспертиза проектов [Электронный ресурс] : учебное пособие / Соколов А. К. Иваново : ИГЭУ, 2019. 176 с.

5.3. Базы данных, информационно-справочные и поисковые системы

Название	Ссылка
портал "Экология производства"	https://www.ecoindustry.ru/search.html?vid=9 &search=%CE%C2%CE%D1
Справочник эколога	https://www.profiz.ru/eco/6_2021/ovos_new/
ТехПромБезопасность	http://xn80ablbk1alceccggwcbp3b2k.xnp1a i/ekologicheskaya-bezopasnost/razrabotka-razd ela-proektov-otsenka-vozdeystviya-na-okruzhayushhuyu-sredu/
Экоэксперт	https://xn80anccgcwd3a3hra8a.xnp1ai/ekol ogicheskoe-proektirovanie/otsenka-vozdejstviy a-na-okruzhayushchuyu-sreduovos/obschestvennie-obsuzhdeniya

6. Перечень программного обеспечения

Программное обеспечение общего назначения: ОС Microsoft Windows, Microsoft Office, ABBYY FineReader, ESET NOD32 Smart Security Business Edition, Foxit Reader, АИБС "МегаПро".

Программное обеспечение специального назначения:

7. Материально-техническое обеспечение дисциплины

Наименование помещений для проведения	Оснащенность специальных помещений и
---------------------------------------	--------------------------------------

учебных занятий и для самостоятельной работы обучающихся	помещений для самостоятельной работы
Учебные аудитории для проведения занятий лекционного типа	Состав оборудования и технических средств обучения указан в паспорте аудитории,
Учебные аудитории для проведения практических занятий	закрепленной расписанием по факультету
Учебные аудитории для промежуточной аттестации	
Учебные аудитории для проведения групповых и индивидуальных консультаций	Состав оборудования и технических средств обучения указан в паспорте аудитории, закрепленной расписанием по кафедре

8. Методические рекомендации по организации изучения дисциплины

На лекционных занятиях рассматриваются узловые вопросы курса, а также, наиболее трудные для студентов темы.

Семинарские и практические занятия проводятся по принципу систематизации и углубления знаний материала, как рассмотренного на лекциях, так и изученного студентами самостоятельно. По каждой практической работе составляется письменный отчет, содержащий необходимые расчеты, схемы, ответы на вопросы, анализ фактических данных. Семинарские занятия проводятся в форме обсуждения вопросов по определенной теме программы, заранее доведенных до сведения студентов.

При самостоятельном рассмотрении теоретических вопросов следует обратить внимание на связь изучаемого материала с другими дисциплинами, изученными ранее, вычленение универсальных закономерностей и прикладные аспекты изучаемых вопросов с точки зрения будущей профессиональной деятельности.

При самостоятельном изучении некоторых вопросов необходимо использовать дополнительную литературу, а также сеть интернет.

Разработчик/группа разработч	иков:	
Татьяна Евгеньевна Ткачук		
Типовая программа утверх	кдена	
Согласована с выпускающей к	афедрой	[
Заведующий кафедрой		
	20	Γ.