Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Комарова Светлана Юриевна

Должность: Проректор по образовательной деятельности

Дата подписания: 19.09.2023 06:16:56

Уникальный программный ключ:
43ba42f5deae4116bbfcbb9ac98e39T0803122/e81add207cbee4149f2098d7a **бразования бразования** 

«Омский государственный аграрный университет имени П.А. Столыпина»

Факультет агрохимии, почвоведения, экологии природообустройства и водопользования

> ОПОП по направлению подготовки 20.03.01Техносферная безопасность

СОГЛАСОВАНО Руководитель ОПОП « 23 » HORS 20 ST.

**УТВЕРЖДАЮ** 

## РАБОЧАЯ ПРОГРАММА дисциплины

Б1.В.01 Экологическое проектирование

Направленность (профиль) «Охрана природной среды и ресурсосбережение»

Обеспечивающая преподавание дисциплины экологии, природопользования и кафедра

биологии

Разработчик РП:

канд. биол. наук

Внутренние эксперты:

Председатель МК, канд. биол. наук

Начальник управления информационных

технологий

П.И. Ревякин

Заведующий методическим отделом УМУ

Директор НСХБ

Омск 2021

### 1. ОСНОВАНИЯ ДЛЯ ВВЕДЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ, ЕЕ СТАТУС

### 1.1 Основания для введения дисциплины в учебный план:

- Федеральный государственный образовательный стандарт высшего образования бакалавриат по направлению подготовки 20.03.01 Техносферная безопасность, утверждённый приказом Министерства образования и науки от 25.05.2020 г. № 680;
- основная профессиональная образовательная программа подготовки бакалавра, по направлению 20.03.01 Техносферная безопасность, направленность (профиль) Охрана природной среды и ресурсосбережение.

### 1.2 Статус дисциплины в учебном плане:

- относится к части, формируемой участниками образовательных отношений блока 1 «Дисциплины» ОПОП.
  - является дисциплиной обязательной для изучения<sup>1</sup>.
- **1.3** В рабочую программу дисциплины в установленном порядке могут быть внесены изменения и дополнения, осуществляемые в рамках планового ежегодного и ситуативного совершенствования, которые отражаются в п. 9 рабочей программы.

## 2. ЦЕЛЕВАЯ НАПРАВЛЕННОСТЬ И ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОБУЧЕНИЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ. ЛОГИЧЕСКИЕ И СОДЕРЖАТЕЛЬНО-МЕТОДИЧЕСКИЕ ВЗАИМОСВЯЗИ ДИСЦИПЛИНЫ С ДРУГИМИ ДИСЦИПЛИНАМИ И ПРАКТИКАМИ В СОСТАВЕ ОПОП

**2.1** Процесс изучения дисциплины в целом направлен на подготовку обучающегося к решению задач профессиональной деятельности следующих типов: научно-исследовательский, экспертный, надзорный и инспекционно-аудиторский, предусмотренных федеральным государственным образовательным стандартом высшего образования (ФГОС ВО) по направлению подготовки, а также ОПОП ВО университета, в рамках которой преподаётся данная дисциплина.

**Цель дисциплины**: изучение основ проектирования, необходимых для осуществления хозяйственной и иной деятельности в прединвестиционной и проектной документации.

# 2.2 Перечень компетенций формируемых в результате освоения учебной дисциплины:

В результате освоения дисциплины обучающийся должен обладать следующими компетенциями:

Компетенции, в формировании которых задействована дисциплина		в формировании наименование рых задействована индикатора		Компоненты компетенций, формируемые в рамках данной дисциплины (как ожидаемый результат ее освоения)		
код	наименование	достижений компетенции	знать и понимать	уметь делать (действовать)	владеть навыками (иметь навыки)	
	1		2	3	4	
		Универса	льные компете	нции		
УК-2	способен	ИД-1 <sub>УК-2</sub> -	алгоритм	формулировать	решения	
	определять круг	формулирует в	постановки	в рамках	взаимосвязанных	
	задач в рамках	рамках	цели и задач	поставленной	задач,	
	поставленной	поставленной	экологического	цели проекта	обеспечивающих	
	цели и выбирать	цели проекта	проекта, а	совокупность	достижение цели	
	оптимальные	совокупность	также	взаимосвязанны	проекта	
	способы их	взаимосвязанн	определять	х задач,		
	решения, исходя	ых задач,	ожидаемые	обеспечивающих		
	из действующих	обеспечивающ	результаты	ее достижение и		
	правовых норм,	их ее	решения	определять		
	имеющихся	достижение.	выделенных	ожидаемые		
	ресурсов и	Определяет	задач	результаты		
	ограничений	ожидаемые		решения		
		результаты		выделенных		

В случае если дисциплина является дисциплиной по выбору обучающегося, то пишется следующий текст:

<sup>-</sup> относится к дисциплинам по выбору;

<sup>-</sup> является обязательной для изучения, если выбрана обучающимся.

		решения		ээлэц	
		выделенных задач		задач	
		ИД-2 <sub>УК-2</sub> - проектирует решение конкретной задачи проекта, выбирая оптимальный способ ее решения, исходя из действующих правовых норм и имеющихся ресурсов и ограничений	методы и нормативно- правовую базу экологического проектировани я, выбирая оптимальный способ, имеющихся ресурсов и ограничений	выбирать оптимальный способ решения задач экологического проектирования, исходя из действующих правовых норм и имеющихся ресурсов и ограничений	решения конкретной задачи проекта, выбирая оптимальный способ ее решения, исходя из действующих правовых норм и имеющихся ресурсов и ограничений
		ИД-3 <sub>УК-2</sub> - решает конкретные задачи проекта заявленного качества и за установленное время	способы и принципы экологического проектировани я	решать конкретные задачи экологического проекта с соблюдением требований заказчика	создания экологического проекта заявленного качества и за установленное время
		ИД-4 <sub>УК-2</sub> - публично представляет результаты решения конкретной задачи проекта	принципы и методы представления результатов проектировани я	публично представлять результаты решения экологического проектирования	публичного представления результатов решения конкретной задачи экологического проекта
		Профессио	нальные компет	пенции	
ПК-3	способен проводить экологическую экспертизу и оценку воздействия на окружающую среду, а также определять экономическую эффективность природоохранных	ИД-1 <sub>Пк-3</sub> - владеет методами подготовки документации для экологической экспертизы различных видов проектного анализа	состав документации, подготавливае мой в ходе экологического проектировани я	разрабатывать типовые природоохранны е мероприятия для различных видов проектов	подготовки материалов к проведению экологических экспертиз и аудиторских проверок действующих и проектируемых объектов
	мероприятий	ИД-2 <sub>Пк-3</sub> - проводит оценку воздействия хозяйственной деятельности на окружающую среду и здоровье населения	значение инженерно- экологических изысканий и основных источников информации для экологического проектировани я	осуществлять процедуру оценки воздействия хозяйственных проектов на окружающую среду	проведения экспертиз безопасности и экологичности проектов, предприятий, технических систем
ПК-5	способен оценивать опасность техногенных	ИД-1 <sub>ПК-5</sub> - выявляет, анализирует и оценивает	принципы определения экологического риска при	выявлять, анализировать и оценивать экологические	навыками выявления, анализа и оценки экологических

	систем и экологических рисков	экологические риски  ИД-2 <sub>ПК-5</sub> - обеспечивает соответствие техногенных систем требованиям экологической	проектировани и и реализации проектов принципы функциониров ания природных и технических систем	риски  определять соответствие техногенных систем требованиям экологической безопасности	рисков при проектировании и реализации проектов навыками обеспечения соответствия техногенных систем требованиям экологической безопасности
ПК-7	владеет знаниями о воздействии промышленных предприятий на окружающую среду	безопасности ИД-1 <sub>ПК-7</sub> - знает теоретические основы воздействия промышленны х предприятий на окружающую среду	основные закономерност и влияния объектов хозяйственной деятельности человека на окружающую среду	выявлять и анализировать воздействия хозяйственной деятельности человека на природную среду	определения воздействия промышленных предприятий на окружающую среду
		ИД-2 <sub>Пк-7</sub> - проводит экологическую оценку и анализ воздействия промышленны х предприятий на окружающую среду действующих, реконструируе мых предприятий и производств, а также новых технологий	методы экологической оценки и анализа воздействия промышленны х предприятий на окружающую среду на различных этапах проектного цикла	проводить экологическую оценку и анализ воздействия промышленных предприятий на окружающую среду на различных этапах проектного цикла	проведения экологической оценки и анализа воздействия промышленных предприятий на окружающую среду на различных этапах проектного цикла
ПК-9	способен организовать деятельность в области обращения с отходами	ИД-1 <sub>Пк-9</sub> - организует и координирует деятельность организации в области обращения с отходами производства и потребления	нормативно- правовую базу в области обращения с отходами производства и потребления	разрабатывать типовые природоохранны е мероприятия и координировать деятельность организации в области обращения с отходами производства и потребления	организации и координации деятельности организации в области обращения с отходами производства и потребления

2.3 Описание показателей, критериев и шкал оценивания в рамках дисциплины

		2.0 3117	- I I I I I I I I I I I I I I I I I I I	леи, критериев и шкал		анности компетенций		
				компетенция не	у ровни сформирова		T	1
				сформирована	минимальный	средний анности компетенций	высокий	
						1		
				2	3	4	5	
			Оценка «неудовлетворительно»	Оценка «удовлетворительно»	Оценка «хорошо»	Оценка «отлично»		
			Показатель	,		рованности компетенции	1	Формы и
Индекс и название компетенции	Код индикатора достижений	Индикаторы компетенции	оценивания – знания, умения, навыки	Компетенция в полной мере не сформирована. Имеющихся знаний,	Сформированность компетенции соответствует	Сформированность компетенции в целом соответствует	Сформированность компетенции полностью соответствует	средства контроля формирования
компетенции	компетенции			умений и навыков	минимальным	требованиям.	требованиям.	компетенций
			(владения)	недостаточно для	требованиям.	Имеющихся знаний,	Имеющихся знаний,	компетенции
				решения практических	Имеющихся знаний,	умений, навыков и	умений, навыков и	
				(профессиональных) задач	умений, навыков в	мотивации в целом	мотивации в полной	
				,	целом достаточно для	достаточно для решения	мере достаточно для	
					решения практических	стандартных	решения сложных	
					(профессиональных)	практических	. практических	
					задач	(профессиональных)	(профессиональных)	
						задач	задач	
				Критерии оц	енивания			
		Полнота знаний	знает алгоритм	<b>не знает</b> алгоритм	поверхностно знаком с	знает алгоритм	в совершенстве знает	
			постановки цели	постановки цели и задач	алгоритмом	постановки цели и задач	алгоритм постановки	
			и задач	экологического проекта, а	постановки цели и	экологического проекта	цели и задач	
			экологического	также определять	задач экологического		экологического проекта,	
			проекта, а также	ожидаемые результаты	проекта		а также способов	
			определять	решения выделенных			определения ожидаемых	
			ожидаемые	задач			результатов решения	
			результаты				выделенных задач	
			решения выделенных					
			задач					
		Напишие умений		не умеет формулировать	с трудом умеет	VMEET CONMUTINOBATE B	VPADALIO VMAAT	-
		Наличие <b>умений</b>	<b>умеет</b> формулировать	не умеет формулировать в рамках поставленной	с трудом умеет формулировать в	умеет формулировать в рамках поставленной	уверенно умеет формулировать в рамках	
			в рамках	цели проекта совокупность	рамках поставленной	цели проекта	поставленной цели	курсовой
УК-2	ИД-1 <sub>УК-2</sub>		поставленной	взаимосвязанных задач,	цели проекта	совокупность	проекта совокупность	проект, опрос,
	11 7.12		цели проекта	обеспечивающих ее	совокупность	взаимосвязанных задач,	взаимосвязанных задач,	конспект,
			совокупность	достижение и определять	взаимосвязанных	обеспечивающих ее	обеспечивающих ее	итоговый тест
			взаимосвязанны	ожидаемые результаты	задач,	достижение	достижение и	
			х задач,	решения выделенных	обеспечивающих ее		определять ожидаемые	
			обеспечивающих	задач	достижение		результаты решения	
			ее достижение и определять				выделенных задач	
			определять					
			результаты					
			решения					
			выделенных					
			задач					
		Наличие навыков	владеет	не владеет навыками	поверхностно владеет	владеет навыками	уверенно и в	1
		(владение опытом)	навыками	решения взаимосвязанных	навыками решения	решения	совершенстве владеет	
1	1	1 \	решения	задач, обеспечивающих	взаимосвязанных	взаимосвязанных задач,	навыками решения	i

		взаимосвязанны х задач, обеспечивающих достижение цели проекта	достижение цели	задач, обеспечивающих достижение цели	обеспечивающих достижение цели	взаимосвязанных задач, обеспечивающих достижение цели	
	Полнота <b>знаний</b>	знает методы и нормативно- правовую базу экологического проектирования, выбирая оптимальный способ, имеющихся ресурсов и ограничений	не знает методы и нормативно-правовую базу экологического проектирования, выбирая оптимальный способ, имеющихся ресурсов и ограничений	поверхностно знаком с методами и нормативно-правовой базой экологического проектирования, выбирая оптимальный способ	знает методы и нормативно-правовую базу экологического проектирования, выбирая оптимальный способ	в совершенстве и глубоко знает методы и нормативно-правовую базу экологического проектирования, выбирая оптимальный способ, имеющихся ресурсов и ограничений	
ИД-2 <sub>УК-2</sub>	Наличие <b>умений</b>	умеет выбирать оптимальный способ решения задач экологического проектирования, исходя из действующих правовых норм и имеющихся ресурсов и ограничений	не умеет выбирать оптимальный способ решения задач экологического проектирования, исходя из действующих правовых норм и имеющихся ресурсов и ограничений	с трудом умеет выбирать оптимальный способ решения задач экологического проектирования, исходя из действующих правовых норм и имеющихся ресурсов и ограничений	умеет выбирать оптимальный способ решения задач экологического проектирования, исходя из действующих правовых норм	уверенно и в совершенстве умеет выбирать оптимальный способ решения задач экологического проектирования, исходя из действующих правовых норм и имеющихся ресурсов и ограничений	курсовой проект, опрос, конспект, итоговый тест
	Наличие <b>навыков</b> (владение опытом)	владеет навыками решения конкретной задачи проекта, выбирая оптимальный способ ее решения, исходя из действующих правовых норм и имеющихся ресурсов и ограничений	не владеет навыками решения конкретной задачи проекта, выбирая оптимальный способ ее решения, исходя из действующих правовых норм и имеющихся ресурсов и ограничений	с трудом владеет навыками решения конкретной задачи проекта, выбирая оптимальный способ ее решения, исходя из действующих правовых норм и имеющихся ресурсов и ограничений	владеет навыками решения конкретной задачи проекта, выбирая оптимальный способ ее решения, исходя из действующих правовых норм	в совершенстве владеет навыками решения конкретной задачи проекта, выбирая оптимальный способ ее решения, исходя из действующих правовых норм и имеющихся ресурсов и ограничений	
	Полнота <b>знаний</b>	знает способы и принципы экологического проектирования	не знает способы и принципы экологического проектирования	поверхностно знаком со способами и принципами экологического проектирования	знает способы и принципы экологического проектирования	в совершенстве знает способы и принципы экологического проектирования	курсовой
ИД-З <sub>УК-З</sub>	Наличие <b>умений</b>	умеет решать конкретные задачи экологического проекта с соблюдением	не умеет решать конкретные задачи экологического проекта с соблюдением требований заказчика	с трудом умеет решать конкретные задачи экологического проекта с соблюдением требований заказчика	умеет решать конкретные задачи экологического проекта с соблюдением требований заказчика	уверенно умеет решать конкретные задачи экологического проекта с соблюдением требований заказчика	проект, опрос, конспект, итоговый тест

		Наличие <b>навыков</b> (владение опытом)	требований заказчика владеет навыками создания экологического проекта заявленного качества и за установленное	не владеет навыками создания экологического проекта заявленного качества и за установленное время	с трудом владеет навыками создания экологического проекта заявленного качества и за установленное время	владеет навыками создания экологического проекта заявленного качества и за установленное время	уверенно и в совершенстве владеет навыками создания экологического проекта заявленного качества и за установленное время	
		Полнота <b>знаний</b>	время  знает принципы и методы представления результатов проектирования	не знает принципы и методы представления результатов проектирования	с трудом знает принципы и методы представления результатов проектирования	знает принципы и методы представления результатов проектирования	в совершенстве и уверенно знает принципы и методы представления результатов проектирования	
	ИД-4 <sub>УК-4</sub>	Наличие <b>умений</b>	умеет публично представлять результаты решения экологического проектирования	не умеет публично представлять результаты решения экологического проектирования	с трудом умеет публично представлять результаты решения экологического проектирования	умеет публично представлять результаты решения экологического проектирования	уверенно и грамотно умеет публично представлять результаты решения экологического проектирования	курсовой проект, опрос, конспект,
		Наличие <b>навыков</b> (владение опытом)	владеет навыками публичного представления результатов решения конкретной задачи экологического проекта	не владеет навыками публичного представления результатов решения конкретной задачи экологического проекта	с трудом владеет навыками публичного представления результатов решения конкретной задачи экологического проекта	владеет навыками публичного представления результатов решения конкретной задачи экологического проекта	в совершенстве владеет навыками публичного представления результатов решения конкретной задачи экологического проекта	итоговый тест
		Полнота <b>знани</b> й	знает состав документации, подготавливаем ой в ходе экологического проектирования	не знает состав документации, подготавливаемой в ходе экологического проектирования	поверхностно знаком с составом документации, подготавливаемой в ходе экологического проектирования	знает состав документации, подготавливаемой в ходе экологического проектирования	в совершенстве знает состав документации, подготавливаемой в ходе экологического проектирования	
ПК-3	ИД-1 <sub>ПК-3</sub>	Наличие <b>умений</b>	умеет разрабатывать типовые природоохранны е мероприятия для различных видов проектов	не умеет разрабатывать типовые природоохранные мероприятия для различных видов проектов	с трудом умеет разрабатывать типовые природоохранные мероприятия для различных видов проектов	умеет разрабатывать типовые природоохранные мероприятия для различных видов проектов	уверенно умеет разрабатывать типовые природоохранные мероприятия для различных видов проектов	курсовой проект, опрос, конспект, итоговый тест
		Наличие <b>навыков</b> (владение опытом)	владеет навыками подготовки материалов к проведению экологических экспертиз и	не владеет навыками подготовки материалов к проведению экологических экспертиз и аудиторских проверок действующих и проектируемых объектов	поверхностно владеет навыками подготовки материалов к проведению экологических экспертиз и аудиторских проверок	владеет навыками подготовки материалов к проведению экологических экспертиз и аудиторских проверок действующих и проектируемых объектов	в совершенстве и уверенно владеет навыками подготовки материалов к проведению экологических экспертиз и аудиторских проверок	

			OVERTODOMAY		пойструющих и	1	пойствующих и	
			аудиторских		действующих и		действующих и	
			проверок		проектируемых		проектируемых объектов	
			действующих и		объектов			
			проектируемых					
			объектов					
		Полнота знаний	знает значение	не знает значение	поверхностно знает	знает значение	в совершенстве знает	
			инженерно-	инженерно-	значение	инженерно-	значение	
			экологических	экологических	инженерно-	экологических	инженерно-	
			изысканий и	изысканий и	экологических	изысканий и	экологических	
			ОСНОВНЫХ	основные источники	изысканий и	основные источники	изысканий и	
			источников	информации для	основные источники	информации для	основные источники	
			информации для	экологического	информации для	экологического	информации для	
			экологического	проектирования	экологического	проектирования	экологического	
			проектирования		проектирования		проектирования	
		Наличие <b>умений</b>	умеет	не умеет осуществлять	с трудом умеет	умеет осуществлять	в совершенстве и	
			осуществлять	процедуру оценки	осуществлять	процедуру оценки	грамотно умеет	
	1		процедуру	воздействия	процедуру оценки	воздействия	осуществлять процедуру	
	1		оценки	хозяйственных проектов	воздействия	хозяйственных проектов	оценки воздействия	курсовой
	ИД-2 <sub>ПК-3</sub>		воздействия	на окружающую среду	хозяйственных	на окружающую среду	хозяйственных проектов	проект, опрос,
	11 111/5		хозяйственных		проектов на		на окружающую среду	конспект,
			проектов на		окружающую среду			итоговый тест
			окружающую					
			среду					
		Наличие навыков	владеет	не владеет навыками	поверхностно владеет	владеет навыками	в совершенстве и	
		(владение опытом)	навыками	проведения экспертиз	навыками проведения	проведения экспертиз	уверенно владеет	
			проведения	безопасности и	экспертиз	безопасности и	навыками проведения	
			экспертиз	экологичности проектов,	безопасности и	экологичности проектов,	экспертиз безопасности	
			безопасности и	предприятий, технических	экологичности	предприятий,	и экологичности	
			экологичности	систем	проектов, предприятий,	технических систем	проектов, предприятий,	
			проектов,		технических систем		технических систем	
			предприятий,					
			технических					
			систем					
		Полнота знаний	знает принципы	не знает принципы	поверхностно знает	знает принципы	в совершенстве знает	
			определения	определения	принципы определения	определения	принципы определения	
			экологического	экологического риска при	экологического риска	экологического риска при	экологического риска при	
			риска при	проектировании и	при проектировании и	проектировании и	проектировании и	
			проектировании	реализации проектов	реализации проектов	реализации проектов	реализации проектов	
			и реализации					
		Попина масила	проектов	NA VIIIAAT DI IGDEGE				
		Наличие <b>умений</b>	умеет выявлять,	не умеет выявлять,	с трудом умеет	умеет выявлять,	уверенно и грамотно	u maanaŭ
			анализировать и	анализировать и	выявлять,	анализировать и	умеет выявлять,	курсовой
ПК-5	ИД-1 <sub>ПК-5</sub>		оценивать	оценивать экологические	анализировать и	оценивать экологические	анализировать и	проект, опрос,
			экологические	риски	оценивать	риски	оценивать экологические	конспект,
		Homeway was was	риски		экологические риски		риски	итоговый тест
		Наличие навыков	владеет	не владеет навыками	с трудом владеет	владеет навыками	в совершенстве владеет	
		(владение опытом)	навыками	выявления, анализа и	навыками выявления,	выявления, анализа и	навыками выявления,	
	1		выявления,	оценки экологических	анализа и оценки	оценки экологических	анализа и оценки	
	1		анализа и	рисков при	экологических рисков	рисков при	экологических рисков	
	1		оценки	проектировании и	при проектировании и	проектировании и	при проектировании и	
	1		экологических	реализации проектов	реализации проектов	реализации проектов	реализации проектов	
			рисков при проектировании					

			и реализации					
			проектов					
		Полнота знаний	знает принципы	не знает принципы	поверхностно знает	знает принципы	в совершенстве знает	
			функционирован	функционирования	принципы	функционирования	принципы	
			ия природных и	природных и технических	функционирования	природных и	функционирования	
			технических	систем	природных и	технических систем	природных и технических	
			систем		технических систем		систем	
		Наличие умений	умеет	не умеет определять	с трудом умеет	умеет определять	уверенно умеет	
		, i.e. iii.e jiiieiiiiii	определять	соответствие техногенных	определять	соответствие	определять	
			соответствие	систем требованиям	соответствие	техногенных систем	соответствие	
			техногенных	экологической	техногенных систем	требованиям	техногенных систем	
			систем	безопасности	требованиям	экологической	требованиям	курсовой
	145.0		требованиям		экологической	безопасности	экологической	проект, опрос,
	ИД-2 <sub>ПК-5</sub>		экологической		безопасности		безопасности	конспект,
			безопасности					итоговый тест
		Наличие навыков	владеет	не владеет навыками	с трудом владеет	владеет навыками	в совершенстве владеет	
		(владение опытом)	навыками	обеспечения соответствия	навыками обеспечения	обеспечения	навыками обеспечения	
		,	обеспечения	техногенных систем	соответствия	соответствия	соответствия	
			соответствия	требованиям	техногенных систем	техногенных систем	техногенных систем	
			техногенных	экологической	требованиям	требованиям	требованиям	
			систем	безопасности	экологической	экологической	экологической	
			требованиям		безопасности	безопасности	безопасности	
			экологической					
			безопасности					
		Полнота знаний	знает основные	не знает основные	поверхностно знает	знает основные	в совершенстве знает	
			закономерности	закономерности влияния	основные	закономерности влияния	основные	
			влияния	объектов хозяйственной	закономерности	объектов хозяйственной	закономерности влияния	
			объектов	деятельности человека на	влияния объектов	деятельности человека	объектов хозяйственной	
			хозяйственной	окружающую среду	хозяйственной	на окружающую среду	деятельности человека	
			деятельности		деятельности человека		на окружающую среду	
			человека на		на окружающую среду			
			окружающую					
			среду					
		Наличие <b>умений</b>	<b>умеет</b> выявлять	не умеет выявлять и	с трудом умеет	умеет выявлять и	уверенно и грамотно	Ü
			и анализировать	анализировать	выявлять и	анализировать	умеет выявлять и	курсовой
	ИД-1 <sub>ПК-7</sub>		воздействия	воздействия	анализировать	воздействия	анализировать	проект, опрос,
			хозяйственной	хозяйственной	воздействия	хозяйственной	воздействия	конспект,
ПК-7			деятельности	деятельности человека на	хозяйственной	деятельности человека	хозяйственной	итоговый тест
I IN-7			человека на	природную среду	деятельности человека	на природную среду	деятельности человека	
		Наличие навыков	природную среду владеет	не владеет навыками	на природную среду	владеет навыками	на природную среду уверенно и в	
		(владение опытом)	навыками	определения воздействия	поверхностно владеет навыками определения	определения	совершенстве владеет	
		(владение опытом)	определения	промышленных	воздействия	воздействия	навыками определения	
			воздействия	предприятий на	промышленных	промышленных	воздействия	
			промышленных	окружающую среду	предприятий на	предприятий на	промышленных	
			предприятий на	опружающую ороду	окружающую среду	окружающую среду	предприятий на	
			окружающую		опружиющую ороду	опружающую ороду	окружающую среду	
			среду				опружающую ороду	
		Полнота знаний	<b>знает</b> методы	<b>не знает</b> методы	поверхностно знает	знает методы	в совершенстве знает	
		omiora dilainin	экологической	экологической оценки и	методы экологической	экологической оценки и	методы экологической	курсовой
	ИД-2пк-7		оценки и	анализа воздействия	оценки и анализа	анализа воздействия	оценки и анализа	проект, опрос,
			анализа	промышленных	воздействия	промышленных	воздействия	конспект,
			воздействия	предприятий на	промышленных	предприятий на	промышленных	итоговый тест
LL	1	1	30M001D11/1			1t- 2 Hill 16		

		1	I		×	I	I	1
			промышленных предприятий на окружающую среду на различных	окружающую среду на различных этапах проектного цикла	предприятий на окружающую среду на различных этапах проектного цикла	окружающую среду на различных этапах проектного цикла	предприятий на окружающую среду на различных этапах проектного цикла	
			этапах					
		Подина завений	проектного цикла					-
		Наличие <b>умений</b>	умеет проводить экологическую	не умеет проводить экологическую оценку и	с трудом умеет проводить	умеет проводить экологическую оценку и	уверенно и в совершенстве умеет	
			оценку и анализ	анализ воздействия	экологическую оценку	анализ воздействия	проводить	
			воздействия	промышленных	и анализ воздействия	промышленных	экологическую оценку и	
			промышленных	предприятий на	промышленных	предприятий на	анализ воздействия	
			предприятий на	окружающую среду на	предприятий на	окружающую среду на	промышленных	
			окружающую среду на	различных этапах проектного цикла	окружающую среду на различных этапах	различных этапах проектного цикла	предприятий на окружающую среду на	
			различных	проектного цинана	проектного цикла	просктного цината	различных этапах	
			этапах				проектного цикла	
			проектного цикла					
		Наличие <b>навыков</b> (владение опытом)	владеет навыками проведения экологической	не владеет навыками проведения экологической оценки и анализа воздействия	с трудом владеет навыками проведения экологической оценки и анализа воздействия	владеет навыками проведения экологической оценки и анализа воздействия	в совершенстве владеет навыками проведения экологической оценки и анализа воздействия	
			оценки и	промышленных	промышленных	промышленных	промышленных	
			анализа	предприятий на	предприятий на	предприятий на	предприятий на	
			воздействия	окружающую среду на	окружающую среду на	окружающую среду на	окружающую среду на	
			промышленных	различных этапах	различных этапах	различных этапах	различных этапах	
			предприятий на окружающую	проектного цикла	проектного цикла	проектного цикла	проектного цикла	
			среду на					
			различных					
			этапах					
		Полнота знаний	проектного цикла знает	не знает нормативно-	поверхностно знает	знает нормативно-	в совершенстве знает	
		полнота знании	нормативно-	правовую базу в области	нормативно-правовую	правовую базу в	нормативно-правовую	
			правовую базу в	обращения с отходами	базу в области	области обращения с	базу в области	
			области	производства и	обращения с отходами	отходами производства	обращения с отходами	
			обращения с	потребления	производства и	и потребления	производства и	
			отходами производства и		потребления		потребления	
			потребления					
		Наличие умений	умеет	не умеет разрабатывать	с трудом умеет	умеет разрабатывать	уверенно умеет	курсовой
			разрабатывать	типовые природоохранные	разрабатывать	типовые	разрабатывать типовые	проект, опрос,
ПК-9	ИД-1 <sub>ПК-9</sub>		типовые	мероприятия и	типовые	природоохранные	природоохранные	конспект,
			природоохранны е мероприятия и	координировать деятельность организации	природоохранные мероприятия и	мероприятия и координировать	мероприятия и координировать	итоговый тест
			координировать	в области обращения с	координировать	деятельность	деятельность	
			деятельность	отходами производства и	деятельность	организации в области	организации в области	
			организации в	потребления	организации в области	обращения с отходами	обращения с отходами	
			области обращения с		обращения с отходами производства и	производства и потребления	производства и потребления	
			отходами		потребления	no poorionin	no posicini	
			производства и		'			
			потребления					

Наличие	ие навыков владеет	не владеет навыками	поверхностно владеет	владеет навыками	в совершенстве владеет	
(владени	ение опытом) навыками	организации и	навыками организации	организации и	навыками организации и	
	организации и	координации деятельности	и координации	координации	координации	
	координации	организации в области	деятельности	деятельности	деятельности	
	деятельности	обращения с отходами	организации в области	организации в области	организации в области	
	организации в	производства и	обращения с отходами	обращения с отходами	обращения с отходами	
	области	потребления	производства и	производства и	производства и	
	обращения с		потребления	потребления	потребления	
	отходами					
	производства и					
	потребления					

# 2.4 Логические и содержательные взаимосвязи дисциплины с другими дисциплинами и практиками в составе ОПОП

Дисциплины,	практики*, на которые опирается	•	
содерх Индекс и наименование	кание данной дисциплины Перечень требований, сформированных в ходе изучения предшествующих (в модальности «знать и понимать», «уметь делать», «владеть навыками»)	Индекс и наименование дисциплин, практик, для которых содержание данной дисциплины выступает основой	Индекс и наименование дисциплин, практик, с которыми данная дисциплина осваивается параллельно в ходе одного семестра
Б1.В.02 Оценка воздействия на окружающую среду	- знать: методы организации, планирования и реализации работы исполнителей по решению практических задач ОВОС; нормативно-правовую базу ОВОС; методы определения нормативных уровней допустимых негативных воздействий на человека и окружающую среду; методы измерения уровней опасностей в среде обитания и обработки полученных результатов, способы составления прогнозов возможного развития ситуации; закономерности влияния важнейших объектов и видов хозяйственной деятельности на окружающую среду; цели проведения ОВОС хозяйственной и иной деятельности; методы и средства ОВОС; содержание разделов ОВОС;  - уметь: организовывать, планировать и реализовывать работу исполнителей по решению практических задач ОВОС; применять действующие нормативные правовые акты для решения задач в области техносферной безопасности; определять приоритетные ЗВ и источники воздействия на ОС; отбирать необходимые для экспертных оценок факты и данные, прослеживать многоуровневую связь различных природных и социально-экономических факторов; анализировать механизмы и характер воздействия опасностей на человека и ОС с учетом специфики механизма токсического действия вредных веществ, энергетического воздействия и комбинированного действия и реализации, планирования и реализации, планирования и организации, планирования и организации работы исполнителей по решению практических задач ОВОС; методами подготовки документации для проведения ОВОС разных видов хозяйственной сдействующим законодательством; навыками расчетов предельно деяствности в соответствии с действующим законодательством; навыками расчетов предельно деятельности в соответствии с действующим законодательством; навыками расчетов предельно деятельности в соответствии с действующим законодательством; навыками расчетов предельно деятельности в соответствии с действующим законодательством; навыками расчетов предельно деятельно и сбросов загряняющих выбросов и сбросов загряняющих выбр	Б2.О.02.02(Пд) Преддипломная практика Б3.Государственная итоговая аттестация	Б1.В.03 Экологическая экспертиза Б1.В.12 Радиоэкология Б1.В.16 Отраслевая безопасность Б1.В.18 Экологический аудит

	обработки, анализа и синтеза
	производственной, полевой и
	пабораторной экологической
	информации; методами
1	составления экологических и
	техногенных карт, сбора,
	обработки, систематизации,
	анализа информации,
	формирования баз данных
;	загрязнения ОС; методами
	определения воздействия
	опасностей на человека и
	характера взаимодействия
	организма человека с опасностями
	среды обитания с учетом
	специфики механизма токсического
	действия вредных веществ,
	энергетического воздействия и
	комбинированного действия
	вредных веществ; методами
	оценки воздействия хозяйственной
	деятельности на окружающую
	среду и здоровье населения,
	оценки экономического ущерба и
	рисков для природной среды.
* - THE HEVOTORIN THE	имплин первого гола обучения пересообразно указать на взаимосвазь с преплествующей полготовкой

\* - для некоторых дисциплин первого года обучения целесообразно указать на взаимосвязь с предшествующей подготовкой обучающихся в старшей школе

# 2.5 Формы методических взаимосвязей дисциплины с другими дисциплинами и практиками в составе ОПОП

В рамках методической работы применяются следующие формы методических взаимосвязей:

- учёт содержания предшествующих дисциплин при формировании рабочей программы последующей дисциплины,
- согласование рабочей программы предшествующей дисциплины ведущим преподавателем последующей дисциплины;
- совместное обсуждение ведущими преподавателями предшествующей и последующей дисциплин результатов входного тестирования по последующей дисциплине;
- участие ведущего преподавателя последующей дисциплины в процедуре приёма экзамена по предыдущей.

#### 2.6 Социально-воспитательный компонент дисциплины

В условиях созданной вузом социокультурной среды в результате изучения дисциплины: формируются мировоззрение и ценностные ориентации обучающихся; интеллектуальные умения, научное мышление; способность использовать полученные ранее знания, умения, навыки, развитие творческих начал.

Воспитательные задачи реализуются в процессе общения преподавателя с обучающимися, в использовании активных методов обучения, побуждающих обучающихся проявить себя в совместной деятельности, принять оценочное решение. Коллективные виды деятельности способствуют приобретению навыков работы в коллективе, умения управления коллективом. Самостоятельная работа способствует выработке у обучающихся способности принимать решение и навыков самоконтроля.

Через связь с НИРС, осуществляемой во внеучебное время, социально-воспитательный компонент ориентирован на:

- 1) адаптацию и встраивание обучающихся в общественную жизнь ВУЗа, укрепление межличностных связей и уверенности в правильности выбранной профессии:
- 2) проведение систематической и целенаправленной профориентационной работы, формирование творческого, сознательного отношения к труду;
- 3) формирование общекультурных компетенций, укрепление личных и групповых ценностей, общественных ценностей, ценности непрерывного образования;
  - 4) гражданско-правовое воспитание личности;
- 5) патриотическое воспитание обучающихся, формирование модели профессиональной этики, культуры экономического мышления, делового общения.

Объединение элементов образовательной и воспитательной составляющей дисциплины способствует формированию общекультурных компетенций выпускников, компетенций социального

взаимодействия, самоорганизации и самоуправления, системно-деятельностного характера, создает условия, необходимые для всестороннего развития личности.

## 3. СТРУКТУРА И ТРУДОЕМКОСТЬ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Дисциплина изучается в 8 семестре 4 курса. Продолжительность семестра 13 2/6 недель.

	Трудоемкость, час					
Вид учебной рабо <sup>-</sup>	семестр, курс*					
вид учесной расс	очная	форма	заочная форма			
	8 сем.	№ сем.	№ курса	№ курса		
1. Аудиторные занятия, всего	54					
- лекции		24				
- практические занятия (включая семин	нары)	30				
- лабораторные работы		-				
2. Внеаудиторная академическая работ	a	54				
2.1 Фиксированные виды внеаудитор работ:	25					
Выполнение и сдача/защита индивидуаль	ного/группового					
задания в виде**						
- курсового проектирования		25				
2.2 Самостоятельное изучение тем/во	просов программы	10				
2.3 Самоподготовка к аудиторным зан	нятиям	10				
2.4 Самоподготовка к участию и участие в контрольно- оценочных мероприятиях, проводимых в рамках текущего контроля освоения дисциплины (за исключением учтённых в пп. 2.1 – 2.2):						
3. Подготовка и сдача экзамена по итогам освоения						
дисциплины						
OF III A G	Часы	144				
ОБЩАЯ трудоемкость дисциплины:	Зачетные единицы	4				
Применание:						

Примечание:

## 4. СОДЕРЖАНИЕ И СТРУКТУРА ДИСЦИПЛИНЫ

## 4.1 Укрупненная содержательная структура дисциплины и общая схема ее реализации в учебном процессе

		Труд			ела и е			ение	z	
			по видам учебной работы, час. Аудиторная работа ВАРС				ЭC	ZIZ	на Оры Тел	
			7.91	-,op	заня			Ĭ	er No To To To	ий, ото азд
	Номер и наименование раздела дисциплины. Укрупненные темы раздела		всего	лекции	практические (всех форм)	лабораторные	всего	Фиксированные виды	формы текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации	№№ компетенций, на формирование которых ориентирован раздел
			3	4	5	6	7	8	9	10
	Очная/очн	о-заоч	ная фо	рма о	бучени	ІЯ				
	Общие понятия об экологическом проектировании	32	12	6	6	-	20			\/(C 0
	1. Введение в экологическое проектирование	9	4	2	2	-	5		тестиро-	УК-2 ПК-3
1	2. Исторический обзор методов проектирования в России и за рубежом	9	4	2	2	-	5	25	вание	ПК-5 ПК-7
	3. Нормативно-правовая основа экологического проектирования	14	4	2	2	-	10			ПК-9
2	Сущность экологического проектирования	76	42	18	24	-	34		тестиро-	УК-2 ПК-3
	1. Объекты экологического	14	8	4	4	-	6		вание	ПК-5

<sup>\* —</sup> **семестр** – для очной и очно-заочной формы обучения, **курс** – для заочной формы обучения; \*\* – КР/КП, реферата/эссе/презентации, контрольной работы (для обучающихся заочной формы обучения), расчетнографической (расчетно-аналитической) работы и др.;

проектирования									ПК-7
2. Методы и виды экологического	18	10	4	6	-	8			ПК-9
проектирования									
3. Этапы экологического проектирования	16	10	4	6	-	6			
4. Виды ответственности за	10	4	2	2	-	6			
несоблюдение принципов экологического									
проектирования									
5. Экологическая оценка проектов	18	10	4	6	-	8			
Промежуточная аттестация	36	×	×	×	×	×	×	Экзамен	
Итого по дисциплине	180	54	24	30	-	54	25		

### 4.2 Лекционный курс. Примерный тематический план чтения лекций по разделам дисциплины

N	<b>1</b> 0			ікость по ту, час.			
раздела	лекции	Тема лекции. Основные вопросы темы	очная форма	заочная форма	Применяемые интерактивные формы обучения		
1	2	3	4	5	6		
		Тема: Введение в экологическое проектирование					
	1	Понятие, цели и задачи экологического проектирования     Общая взаимосвязь между экологической экспертизой и циклом проекта	2	-	Лекция-презентация		
1	2	<ul> <li>Тема: Исторический обзор методов проектирования в России и за рубежом</li> <li>1. Исторический обзор методов проектирования в России</li> <li>2. Исторический обзор методов проектирования за рубежом</li> </ul>	2	-	Лекция-презентация		
Тема: Нормативно-правовая основа экологического проектирования  1. Нормативная база экологического проектирования  2. Система органов государственного управления в области экологического проектирования				-	Лекция-презентация		
	4-5	Тема: Объекты экологического проектирования  1. Классификация проектов  2. Объекты и типы проектирования	4	-	Лекция-презентация		
	6-7	Тема: Методы и виды экологического проектирования  1. Принципы создания экологически оптимизированного ландшафта  2. Критерии выбора участка наблюдений  3.Методы проектирования	4	-	Лекция-презентация		
2	8-9	Тема: Этапы экологического проектирования  1. Этапы и виды работ	4	-	Лекция-презентация		
	2. Этапы разработки экологического проекта     Тема: Виды ответственности за несоблюдение принципов экологического проектирования     1. Уголовная ответственность     2. Административная ответственность     3. Материальная ответственность			-	Лекция-презентация		
	4. Гражданско-правовая ответственность  Тема: Экологическая оценка проектов  1. Подготовка к экологической оценке  2. Проведение экологической оценки				Лекция-презентация		
Общая трудоемкость лекционного курса 24 - х							
	Всего лекций по дисциплине: час. Из них в интерактивной форме: час.						
	- очная/очно-заочная форма обучения 24 - очная/очно-заочная форма обучения 24						
Поши	епэпна.	- заочная форма обучения   -	-	заочная фо	рма обучения -		

- материально-техническое обеспечение лекционного курса см. Приложение 6; обеспечение лекционного курса учебной, учебно-методической литературой и иными библиотечно-информационными ресурсами и средствами обеспечения образовательного процесса – см. Приложения 1 и 2.

# 4.3 Примерный тематический план практических занятий по разделам дисциплины

1 :	3 занятия	Тема занятия / Примерные вопросы на обсуждение (для семинарских занятий)	очная / очно-		14	
	2	К К К К К К К К К К К К К К К К К К К		заочная форма	Используемые интерактивные формы**	Связь занятия с ВАРС*
		3	4	5	6	7
	1	Цели и задачи экологического обоснования проектов хозяйственной и лицензионной деятельности	2	-	Решение ситуационных задач	ОСП
1 :	2	Методы экологического проектирования	2	-	Решение ситуационных задач	ОСП
;	3	Правовые основы работ по экологическому обоснованию проектирования	2	-	Решение ситуационных задач	ОСП
4	4-5	Экологическое проектирование санитарно- защитных зон	4	-	Решение ситуационных задач	ОСП
6	6-8	Проектирование объектов экологической реабилитации	6	-	Решение ситуационных задач	ОСП
	9- 10	Проектирования заповедников	4	-	Решение ситуационных задач	ОСП
2 1	11	Проектирование и экологическое обоснование установок сжигания токсичных и медицинских отходов	2	-	Решение ситуационных задач	ОСП
1	12	Ответственность за несоблюдение принципов экологического проектирования	2	-	Решение ситуационных задач	ОСП
1 -	13- 14	Экологическая оценка проекта	4	-	Решение ситуационных задач	ОСП
1	15	Послепроектная оценка проекта	2	-	Решение ситуационных задач	ОСП
•	•	Всего практических занятий по час. дисциплине:			интерактивной форм	
- очная/очно-заочная форма обучения 30 - очная/очно-заочная форма обучения 3						
D		- заочная форма обучения -		- 38	очная форма обучень	1Я -
		е в форме семинарских занятий				
- 00	чная	- заочная форма обучения				

<sup>\*</sup> Условные обозначения:

**ОСП** – предусмотрена обязательная самоподготовка к занятию; **УЗ СРС** – на занятии выдается задание на конкретную ВАРС; **ПР СРС** – занятие содержательно базируется на результатах выполнения обучающимся конкретной ВАРС.

### Примечания:

- материально-техническое обеспечение практических занятий см. Приложение 6;
- обеспечение практических занятий учебной, учебно-методической литературой и иными библиотечно-информационными ресурсами и средствами обеспечения образовательного процесса см. Приложения 1 и 2.

# 4.4 Лабораторный практикум. Примерный тематический план лабораторных занятий по разделам дисциплины

не предусмотрено

<sup>\*\*</sup> в т.ч. при использовании материалов МООК «Название», название ВУЗа-разработчика, название платформы и ссылка на курс (с указанием даты последнего обращения)

### 5 ПРОГРАММА ВНЕАУДИТОРНОЙ АКАДЕМИЧЕСКОЙ РАБОТЫ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ

### 5.1 Фиксированные виды внеаудиторных самостоятельных работ

### 5.1.1 Выполнение и защита курсового проекта по дисциплине

5.1.1.1 Место КП в структуре учебной дисциплины

К	елы дисциплины, освоение оторых обучающимися вождается или завершается выполнением КП	Компетенции, формирование/развитие которых обеспечивается в ходе выполнения и защиты КП
Nº	Наименование	
1	Общие понятия об экологическом проектировании	УК-2 — способен определять круг задач в рамках поставленной цели и выбирать оптимальные способы их решения, исходя из действующих правовых норм,
2	Сущность экологического проектирования	имеющихся ресурсов и ограничений;  ПК-3 — способен проводить экологическую экспертизу и оценку воздействия на окружающую среду, а также определять экономическую эффективность природоохранных мероприятий;  ПК-5 — способен оценивать опасность техногенных систем и экологических рисков;  ПК-7 — владеет знаниями о воздействии промышленных предприятий на окружающую среду;  ПК-9 — способен организовать деятельность в области обращения с отходами.

### 5.1.1.2 Перечень примерных тем курсовых проектов

- Проектирование различных видов водоемов.
- Проектирование рекреационной зоны для большого промышленного города.
- Проектирование промышленного объекта (на выбор) с обоснованием проекта в виде документа «Бизнес план».
- Проектирование природно-антропогенного объекта (на выбор) с обоснованием проекта в виде документа «Бизнес план».
- Проектирование природоохранного объекта (на выбор) с обоснованием проекта в виде документа «Бизнес план» для международного проекта.
  - Проектирование сельскохозяйственного объекта.
  - Проектирования заповедников.
  - Экологическое проектирование природозащитных объектов.
  - Экологическое проектирование предприятий черной и цветной металлургии
  - Геоэкологическое проектирование водохранилищ ГЭС.
  - Экологическое проектирование санитарно-защитных зон.
  - Проектирование объектов экологической реабилитации территории ЧС.
  - Экологическое проектирование высокоскоростной магистрали.
  - Проекты установления водоохранных зон и прибрежных защитных полос водных объектов
  - Проекты комплексного использования водных ресурсов
  - Проекты рекультивации земель
  - Экологическое проектирование населенных пунктов

# 5.1.1.3 Информационно-методическое и материально-техническое обеспечение процесса выполнения курсового проекта

- 1) Материально-техническое обеспечение процесса выполнения курсового проекта см. Приложение 6.
- 2) Обеспечение процесса выполнения курсового проекта учебной, учебно-методической литературой и иными библиотечно-информационными ресурсами и средствами обеспечения образовательного процесса см. Приложение 1, 2, 3.
- 3) Методические указания по выполнению курсового проекта (работы) представлены в Приложении 4.

# 5.1.1.4 Примерный обобщенный план-график курсового проектирования по дисциплине

Наименование этапа выполнения курсового проекта. Основные обобщенные вопросы, решаемые на этапе	Расчетная трудоемкость, час.	Примечание
1	2	3
1. Подготовительный этап	6,5	
1.1.Выбор темы	1	согласование темы КП
1.2. Подбор и изучение литературы	4	
1.3 Составление плана работы	1,5	согласование плана КП
2. Разработка темы проекта (основной этап)	14	
2.1 Цели и задачи ЭП	3	
2.2 Этапы и виды работ ЭП	4	
2.3 Расчет основных параметров проекта	3	
2.4 Анализ результатов расчетов	2	
2.5 Экологическая и экономическая оценка проекта	2	
3. Заключительный этап	4,5	
3.1 Оформление отчета (пояснительной записки, чертежей, карт)	3	
3.2 Подготовка к защите	1	
3.3 Защита курсового проекта	0,5	
Итого на выполнение курсового проекта	25	

### 5.1.1.5 Процедура защиты курсового проекта

Процедура защиты курсового проекта и оценочные средства для самооценки и оценки, критерии оценки результатов его выполнения представлены в Приложении 9.

## ШКАЛА И КРИТЕРИИ ОЦЕНИВАНИЯ

- оценка «отлично» по курсовому проекту присваивается за глубокое раскрытие темы, качественное оформление работы, содержательность доклада и презентации;
- оценка «хорошо» по курсовому проекту присваивается при соответствии выше перечисленным критериям, но при наличии в содержании работы и ее оформлении небольших недочетов или недостатков в представлении результатов к защите;
- оценка «удовлетворительно» по курсовому проекту присваивается за неполное раскрытие темы, выводов и предложений, носящих общий характер, отсутствие наглядного представления работы и затруднения при ответах на вопросы;
- оценка «неудовлетворительно» по курсовому проекту присваивается за слабое и неполное раскрытие темы, несамостоятельность изложения материала, выводы и предложения, носящие общий характер, отсутствие наглядного представления работы и ответов на вопросы.

# 5.1.2 Перечень заданий для контрольных работ обучающихся заочной формы обучения

не предусмотрено

5.2 Самостоятельное изучение тем

	oil camedications in a		
Номер	Тема в составе раздела/вопрос в составе	Расчетная	Форма текущего
раздела	темы раздела, вынесенные на	трудоемкость,	контроля по теме
дисциплины	самостоятельное изучение	час	
1	2	3	4
	Очная / очно-заочная форма	а обучения	
1	Методологические основы экологического проектирования и экологических экспертиз	2	Конспект
	Информационная база экологического обоснования проектирования	2	Конспект
2	Экологическое обоснование выделения зон чрезвычайной экологической ситуации и зон экологического бедствия других неблагополучных территорий	3	Конспект

	Экологический экологическом п	риск роекти	и рова	его ании	учет	В	3	Конспект
Примечание:								

<sup>-</sup> учебная, учебно-методическая литература и иные библиотечно-информационные ресурсы и средства обеспечения самостоятельного изучения тем – см. Приложения 1-4.

#### ШКАЛА И КРИТЕРИИ ОЦЕНИВАНИЯ

- оценка «*зачтено*» выставляется, если обучающийся оформил отчетный материал в виде конспекта на основе самостоятельного изученного материала, смог всесторонне раскрыть теоретическое содержание темы.
- оценка «*не зачтено*» выставляется, если обучающийся неаккуратно оформил отчетный материал в виде конспекта на основе самостоятельного изученного материала, не смог всесторонне раскрыть теоретическое содержание темы.

# 5.3 Самоподготовка к аудиторным занятиям (кроме контрольных занятий)

Занятий, по которым предусмотрена самоподготовка	Характер (содержание) самоподготовки	Организационная основа самоподготовки	Общий алгоритм самоподготовки	Расчетная трудоемкость, час
	Очная /	/ очно-заочная форма о	бучения	
Практические занятия	Подготовка по контрольным вопросам	Контрольные вопросы по теме	1. Изучение лекционного материала по теме лабораторного занятия 2. Изучение учебной литературы, нормативных документов, интернетресурсов по теме лабораторного занятия 3. Подготовка ответов на контрольные вопросы	10

### ШКАЛА И КРИТЕРИИ ОЦЕНИВАНИЯ

- оценка «*зачтено*» выставляется, если обучающийся на основе самостоятельного изученного материала смог всесторонне раскрыть теоретическое содержание темы. Владеет методиками при решении практических задач.
- оценка «*не зачтено*» выставляется, если обучающийся не смог всесторонне раскрыть теоретическое содержание темы. Затрудняется решать практические задачи.

5.4 Самоподготовка и участие в контрольно-оценочных учебных мероприятиях (работах) проводимых в рамках текущего контроля освоения дисциплины

Наименование оценочного средства	Охват обучающихся	Содержательная характеристика (тематическая направленность)	Расчетная трудоемкость, час				
1	2	3	4				
	Очная / очно-заочная форма обучения						
Входной	Выборочный	Знание основных положений, важных для изучения дисциплины	0				
Текущий	Выборочный	Умение применять теоретические знания при выполнении практических работ	2				
Рубежный	Фронтальный	По результатам изучения разделов №1	2				
Выходной	Фронтальный	По результатам изучения разделов №1- 2	5				

# 6 ПРОМЕЖУТОЧНАЯ АТТЕСТАЦИЯ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО РЕЗУЛЬТАТАМ ИЗУЧЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

6.1	6.1 Нормативная база проведения					
промежуточной аттестации обучающихся по результатам изучения дисциплины:						
) действующее «Положение о текущем контроле успеваемости, промежуточной аттестации обучающихся по программам высшего образования (бакалавриат, специалитет, магистратура) и среднего профессионального образования в ФГБОУ ВО Омский ГАУ»						
6.2. Основные характеристики						
промежуточной аттеста	промежуточной аттестации обучающихся по итогам изучения дисциплины					
Цель промежуточной аттестации -	установление уровня достижения каждым обучающимся целей обучения по данной дисциплине, изложенных в п.2.2 настоящей программы					
Форма промежуточной аттестации -	экзамен					
Место экзамена в графике учебного процесса:	1) подготовка к экзамену и сдача экзамена осуществляется за счёт учебного времени (трудоёмкости), отведённого на экзаменационную сессию для обучающихся, сроки которой устанавливаются приказом по университету 2) дата, время и место проведения экзамена определяется графиком сдачи экзаменов, утверждаемым деканом выпускающего факультета					
Форма экзамена -	Письменный					
Процедура проведения экзамена -	представлена в фонде оценочных средств по дисциплине (см. Приложение 9)					
Экзаменационная программа по учебной дисциплине:	1) представлена в фонде оценочных средств по дисциплине (см. Приложение 9) 2) охватывает разделы (в соответствии с п. 4.1 настоящего документа)					
Методические материалы, определяющие процедуры оценивания знаний, умений, навыков:	представлены в фонде оценочных средств по дисциплине (см. Приложение 9)					

### 7 ОБЕСПЕЧЕНИЕ УЧЕБНОГО ПРОЦЕССА ПО ДИСЦИПЛИНЕ

### 7.1 Библиотечное, информационное и методическое обеспечение учебного процесса по дисциплине

В соответствии с действующими государственными требованиями для реализации учебного процесса по дисциплине обеспечивающей кафедрой разрабатывается и постоянно совершенствуется учебно-методический комплекс (УМК), соответствующий данной рабочей программе. При разработке УМК кафедра руководствуется установленными университетом требованиями к его структуре, содержанию и оформлению.

Организационно-методическим ядром УМК являются:

- полная версии рабочей программы учебной дисциплины с внутренними приложениями №№ 1-3, 5, 6, 8;
  - фонд оценочных средств по ней ФОС (Приложение 9);
- методические рекомендации для обучающихся по изучению дисциплины и прохождению контрольно-оценочных мероприятий (Приложение 4);
  - методические рекомендации преподавателям по дисциплине (Приложение 7).
- В состав учебно-методического комплекса в обязательном порядке также входят перечисленные в Приложениях 1 и 2 источники учебной и учебно-методической информации, учебные ресурсы и средства наглядности.

Приложения 1 и 2 к настоящему учебно-программному документу в обязательном порядке актуализируется на начало каждого учебного года

Электронная версия актуального УМКД, адаптированная для обучающихся, выставляется в информационно-образовательной среде университета.

# 7.2 Информационные технологии, используемые при осуществлении образовательного процесса по дисциплине; соответствующая им информационно-технологическая и компьютерная база

Информационные технологии, используемые при осуществлении образовательного процесса по дисциплине и сведения об информационно-технологической и компьютерной базе, необходимой для преподавания и изучения дисциплины, представлены в Приложении 5. Данное приложение в обязательном порядке актуализируются на начало каждого учебного года.

### 7.3 Материально-техническое обеспечение учебного процесса по дисциплине

Сведения о материально-технической базе, необходимой для реализации программы дисциплины, представлены в Приложении 6, которое в обязательном порядке актуализируется на начало каждого учебного года.

## 7.4. Организационное обеспечение учебного процесса и специальные требования к нему с учетом характера учебной работы по дисциплине

Аудиторные учебные занятия по дисциплине ведутся в соответствии с расписанием, внеаудиторная академическая работа организуется в соответствии с семестровым графиком ВАР и графиками сдачи/приёма/защиты выполненных работ. Консультирование обучающихся, изучающих данную дисциплину, осуществляется в соответствии с графиком консультаций.

### 7.5 Кадровое обеспечение учебного процесса по дисциплине

Сведения о кадровом обеспечении учебного процесса по дисциплине представлены в Приложении 8, которое в обязательном порядке актуализируется на начало каждого учебного года.

# 7.6. Обеспечение учебного процесса по дисциплине для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья

Организационно-педагогическое, психолого-педагогическое сопровождение обучающихся инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья осуществляется на основании соответствующей рекомендации в заключении психолого-медико-педагогической комиссии или индивидуальной программе реабилитации инвалида.

Обучающимся из числа лиц с ограниченными возможностями здоровья и инвалидов в случае необходимости:

- предоставляются печатные и (или) электронные образовательные ресурсы в формах, адаптированных к ограничениям их здоровья;
- учебно-методические материалы для самостоятельной работы, оценочные средства выбираются с учетом их индивидуальных психофизических особенностей:

- разрешается использование технических средств, необходимых им в связи с их индивидуальными особенностями (эти средства могут быть предоставлены университетом или могут использоваться собственные технические средства).
- проведение процедуры оценивания результатов обучения возможно с учетом особенностей нозологий (устно, письменно на бумаге, письменно на компьютере, в форме тестирования и т.п.) при использовании доступной формы предоставления заданий оценочных средств и ответов на задания (в печатной форме увеличенным шрифтом, в форме аудиозаписи, в форме электронного документа, задания зачитываются ассистентом, задания предоставляются с использованием сурдоперевода) с использованием дополнительного времени для подготовки ответа.

Во время проведения занятий в группах, где обучаются инвалиды и обучающиеся с ОВЗ, возможно применение мультимедийных средств, оргтехники, слайд-проекторов и иных средств для повышения уровня восприятия учебной информации обучающимися с различными нарушениями. Для разъяснения отдельных вопросов изучаемой дисциплины преподавателями дополнительно проводятся индивидуальные консультации, в том числе с использованием сети Интернет.

# 7.7 Обеспечение образовательных программ с частичным применением электронного обучения и дистанционных образовательных технологий

При реализации программы дисциплины могут применяться электронное обучение и дистанционные образовательные технологии.

В случае применения электронного обучения, дистанционных образовательных технологий, обучающимся обеспечивается доступ к современным профессиональным базам данных и информационным справочным системам, состав которых определяется в рабочей программе. В информационно-образовательной среде университета в рамках дисциплин создается электронный обучающий курс, содержащий учебно-методические, теоретические материалы, информационные материалы для самостоятельной работы.

## 8 ЛИСТ РАССМОТРЕНИЙ И ОДОБРЕНИЙ

# рабочей программы дисциплины Б1.В.01 Экологическое проектирование в составе ОПОП 20.03.01 Техносферная безопасность

Control of the second of the s	1. Рассмотрена и одооре		
о. зав. кафедрой, канд. биол. наук, доцент О.В. Нежевляк  О.В. Коржова  О.В. Коржова  О.В. Коржова  О.В. Коржова  О.В. Коржова  О.В. Иванов  О.В. Иванов  О.В. Плешакова  О.В. Плешакова	биологии;		, природопользования и
ротокол №			В. Нежевляк
по профилю ОПОП 20.03.01 Техносферная безопасность:  ачальник производства ООО «Завод «Нефтехим»  С.Ю. Иванов  Рассмотрение и одобрение внешними представителями (органами) педагогического научно-педагогического) сообщества по профилю дисциплины:  анд. техн. наук, доцент кафедры Техносферной и экологической безопасности ФГБОУ ВО СиБАДИ  О.В. Плешакова	протокол № от	GB.202/.	
. Рассмотрение и одобрение внешними представителями (органами) педагогического научно-педагогического) сообщества по профилю дисциплины:  анд. техн. наук, доцент кафедры Техносферной и экологической безопасности ФГБОУ ВО СиБАДИ  О.В. Плешакова	2. Рассмотрение и одоб по профилю ОПОП 20.03	рение представителями профессиональной с 3.01 Техносферная безопасность:	феры
анд. техн. наук, доцент кафедры Техносферной и экологической безопасности ФГБОУ ВО СиБАДИ  О.В. Плешакова	Начальник производства (	ООО «Завод «Нефтехим»	_ С.Ю. Иванов
анд. техн. наук, доцент кафедры Техносферной и экологической безопасности ФГБОУ ВО СиБАДИО.В. Плешакова		The state of the s	
анд. техн. наук, доцент кафедры Техносферной и экологической безопасности ФГБОУ ВО СиБАДИ  ———————————————————————————————————			
О.В. Плешакова  —О.В. Плешакова	<ol> <li>Рассмотрение и одобр (научно-педагогического</li> </ol>	ение внешними представителями (органами) ) сообщества по профилю дисциплины:	педагогического
О.В. Плешакова  —О.В. Плешакова	Walter Company		
полить ОВ Висешаловия бостоноряно	канд. техн. наук, доцент ка	федры Техносферной и экологической безопасно	
M.H. Eyzagona	A Part of the last	and it desired	
	pudagues Ph	M.H. Eyzopoua	

## 9. ИЗМЕНЕНИЯ И ДОПОЛНЕНИЯ к рабочей программе дисциплины представлены в приложении 10.

## ПРИЛОЖЕНИЕ 1

ПЕРЕЧЕНЬ			
литературы, рекомендуемой			
для изучения дисциплины			
Б1.В.01 Экологическое проектирование			
Автор, наименование, выходные данные	Доступ		
1	2		
Организация и особенности проектирования экологически безопасных агроландшафтов: учебное пособие / Л. П. Степанова, Е. В. Яковлева, Е. А. Коренькова [и др.]; под общей редакцией Л. П. Степановой. — 3-е изд., стер. — Санкт-Петербург: Лань, 2019. — 268 с. — ISBN 978-5-8114-2638-6. — Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/112063	http://e.lanbook.com		
Дьяконов, К. Н. Экологическое проектирование и экспертиза [Текст]: учеб. для вузов / К. Н. Дьяконов, А. В. Дончева Москва: Аспект Пресс, 2002 382, [2] с.: ил ISBN 5-7567-0177-X	НСХБ		
Дончева, А. В. Экологическое проектирование и экспертиза: Практика [Текст] : учеб. пособие для вузов / А. В. Дончева Москва : Аспект Пресс, 2002 288 с. : ил ISBN 5-7567-0166-4	НСХБ		
Кукин П. П. Оценка воздействия на окружающую среду. Экспертиза безопасности: учебник и практикум для бакалавриата и магистратуры/П.П.Кукин, Е.Ю.Колесников, Т.М.Колесникова; Рос. гос. технол. ун-т. – Москва: Юрайт, 2016. – 452 с.	НСХБ		
Экологический вестник России = EcologicalbulletinofRussia : ежемес. научпракт. журн М. : Эковестник, 1990-	НСХБ		

# ПЕРЕЧЕНЬ РЕСУРСОВ ИНФОРМАЦИОННО-ТЕЛЕКОММУНИКАЦИОННОЙ СЕТИ «ИНТЕРНЕТ» И ЛОКАЛЬНЫХ СЕТЕЙ УНИВЕРСИТЕТА, необходимых для освоения дисциплины

<ol> <li>Удаленные электронные сетевые учебные ресурсы временного доступа, сформированные на основании прямых договоров с правообладателями (электронные библиотечные системы - ЭБС), информационные справочные системы</li> </ol>			
Наименование	Доступ		
Электронно-библиотечная система ZNANIUM.COM	http://znanium.com		
Электронно-библиотечная система «Издательства Лань»	http://e.lanbook.com		
Электронно-библиотечная система «Электронная библиотека технического	http://www.studentlibrar		
ВУЗа» («Консультант студента»)	y.ru		
Справочная правовая система КонсультантПлюс	Локальная сеть		
Справочная правовая система консультанті ілюс	университета		
2. Электронные сетевые ресурсы открытого доступа (в т.ч. профессиональные базы данных)			
Профессиональные базы данных	https://clck.ru/MC8Aq		

# УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ САМОСТОЯТЕЛЬНОЙ РАБОТЫ ОБУЧАЮЩИХСЯ по дисциплине

1. Учебно-методическая литература				
Автор, наименование, выходные данные			Доступ	
2. \	<mark>/чебно-методические раз</mark>	работки на правах рукоп	иси	
Автор(ы)	Наименование		Доступ	
Коржова Л.В.	Методические указания по изучению дисциплины «Экологическое проектирование»		Локальная сеть кафедры экологии, природопользования и биологии	
	3. Учебные ресурсы открытого доступа (МООК)			
Наименование МООК	Платформа	ВУЗ разработчик	Доступ (ссылка на МООК, дата последнего обращения)	

## ПРИЛОЖЕНИЕ 4

# МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ ДЛЯ ОБУЧАЮЩИХСЯ по освоению дисциплины

представлены отдельным документом

## ПРИЛОЖЕНИЕ 5

# ИНФОРМАЦИОННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ, используемые при осуществлении образовательного процесса по дисциплине

1. Программные продукты, необходимые для освоения практики			
Наименование программного продукта (ПП)		Виды учебных занятий и работ, в которых используется данный продукт	
Пакет офисных программ		Лекции, практические занятия	
2. Информационные справочн	ные системы, необходимые	для реализации учебного процесса	
Наименование справочной системы		Доступ	
Свободная энциклопедия Википедия		http://ru.wikipedia.org/wiki/	
СПС «Консультант+»		Учебные аудитории университета http://www.consultant.ru	
T	пизированные помещения и е в рамках информатизации	• • • •	
Наименование помещения	Наименование оборудования	Виды учебных занятий и работ, в которых используется данное помещение	
Учебная аудитория университета	ПК, комплект мультимедийного оборудования	Лекции, практические занятия, ВАРС	
4. Информационно-образовательные системы (ЭИОС)			
Наименование ЭИОС	Доступ	Виды учебных занятий и работ, в которых используется данная система	
ИОС ОмГАУ-Moodle	http://do.omgau.ru	Самостоятельная работа студента	

## приложение 6

## МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ УЧЕБНОГО ПРОЦЕССА ПО ДИСЦИПЛИНЕ

Наименование объекта	Оснащенность объекта
Учебная лаборатория кафедры экологии, природопользования и	Рабочее место преподавателя, рабочие места обучающихся, доска аудиторная.
биологии. Специализированная учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа, лабораторных и практических занятий, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации.	Демонстрационное оборудование: переносное мультимедийное оборудование (проектор, экран, ноутбук).
Специализированная учебная аудитория для проведения лабораторных и практических занятий, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации.	Рабочее место преподавателя, рабочие места обучающихся, доска аудиторная.
Учебная лаборатория кафедры экологии, природопользования и	Рабочее место преподавателя, рабочие места обучающихся. Интерактивная доска.
биологии. Специализированная учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа, лабораторных и практических занятий, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации.	Демонстрационное оборудование: стационарное мультимедийное оборудование (проектор, экран), переносной ноутбук

# МЕТОДИЧЕСКИЕ РЕКОМЕНДАЦИИ ПРЕПОДАВАТЕЛЯМ по дисциплине

## ОРГАНИЗАЦИОННЫЕ ТРЕБОВАНИЯ К УЧЕБНОЙ РАБОТЕ ПО ДИСЦИПЛИНЕ

**Формы организации учебной деятельности по дисциплине:** лекция, практические занятия, внеаудиторная работа обучающихся.

У обучающихся проводятся лекционные занятия в интерактивной форме в виде лекции-презентации.

В ходе изучения дисциплины обучающемуся необходимо выполнить внеаудиторную работу, которая состоит из следующих видов работ: фиксированные виды работ (курсовое проектирование), самостоятельное изучение тем, подготовка к текущему контролю.

После изучения каждого из разделов проводится рубежный контроль результатов освоения дисциплины обучающимися в виде тестирования. По итогам изучения дисциплины осуществляется аттестация обучающихся в форме экзамена.

К изучению дисциплины предъявляются следующие организационные требования:

- обязательное посещение обучающимся всех видов аудиторных занятий; ведение конспекта в ходе лекционных занятий; качественная самостоятельная подготовка к практическим занятиям, активная работа на них:
- активная, ритмичная внеаудиторная работа обучающегося; своевременная сдача преподавателю отчетных материалов по аудиторным и внеаудиторным видам работ.

### ОРГАНИЗАЦИЯ И ПРОВЕДЕНИЕ ЗАНЯТИЙ

Преподаватель должен четко дать связанное, последовательное изложение лекционного материала в соответствии с новейшими данными науки, представить обучающимся основное ее содержание в сжатом, систематизированном виде. Преподаватель должен излагать учебный материал с позиций междисциплинарного подхода, давать четкие определения понятийного аппарата, который используется при изучении дисциплины.

В учебном процессе преподаватель должен использовать активные и интерактивные формы обучения обучающихся, которые должны опираться на творческое мышление обучающихся, в наибольшей степени активизировать познавательную деятельность, делать их соавторами новых идей, приучать их самостоятельно принимать оптимальные решения и способствовать их реализации.

В аудиторной работе с обучающимися предполагаются следующие формы проведения лекций:

**Информационная лекция** предполагает изложение материала, структурированного по отдельным темам и вопросам.

**Вводная лекция** открывает лекционный курс по предмету. На этой лекции четко и ярко показывается теоретическое и прикладное значение предмета, его связь с другими предметами.

**Обзорная лекция** содержит краткую, в значительной мере обобщенную информацию об определенных однородных (близких по содержанию) программных вопросах.

**Проблемная лекция** предполагает изложение материала через проблемность вопросов, задач или ситуаций. При этом процесс познания происходит в научном поиске, диалоге и сотрудничестве с преподавателем в процессе анализа и сравнения точек зрения и т. д.

По дисциплине рабочей программой предусмотрены практические занятия, к которым необходима обязательная самоподготовка. Обучающиеся изучают лекционный материал по теме занятия, учебную литературу, нормативные документы, интернет-ресурсы.

### ОРГАНИЗАЦИЯ САМОСТОЯТЕЛЬНОЙ РАБОТЫ СТУДЕНТОВ

Преподаватель в начале изучения дисциплины выдает обучающимся все темы для самостоятельного изучения, определяет сроки ВАРС и предоставления отчетных материалов преподавателю. Преподавателю необходимо пояснить обучающимся общий алгоритм самостоятельного изучения тем.

### КОНТРОЛЬНЫЕ МЕРОПРИЯТИЯ ПО РЕЗУЛЬТАТАМ ИЗУЧЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

Входной контроль проводится с целью выявления реальной готовности обучающихся к освоению данной дисциплины.

Входной контроль проводится в виде устного опроса, направлен на корректировку лекционного материала.

В течение семестра по итогам изучения дисциплины обучающийся должен пройти рубежный контроль успеваемости в виде тестирования.

Критерии оценки рубежного контроля:

- оценка «отлично» выставляется обучающемуся, если получено 81-100% правильных ответов;
- оценка «хорошо» выставляется обучающемуся, если получено 71-80% правильных ответов;
- оценка «удовлетворительно» выставляется обучающемуся, если получено 60-70% правильных ответов;
- оценка «неудовлетворительно» выставляется обучающемуся, если получено менее 60% правильных ответов.

Форма промежуточной аттестации обучающихся – экзамен. Участие обучающихся в процедуре получения экзамена осуществляется на экзаменационной сессии.

Основные условия допуска студента к экзамену:

- регулярное посещение аудиторных занятий;
- правильные ответы при текущем опросе;
- получение положительной оценки рубежного контроля;
- подготовленность по темам, вынесенным на самостоятельное изучение;
- защита курсового проекта.

Плановая процедура получения экзамена:

- преподаватель просматривает представленные материалы и записи в журнале учёта посещаемости и успеваемости обучающихся, учитывает оценку по итогам рубежного контроля;
  - устный ответ на экзаменационный билет;
- преподаватель выставляет оценку в экзаменационную ведомость и в зачётную книжку студента.

### КАДРОВОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ УЧЕБНОГО ПРОЦЕССА ПО ДИСЦИПЛИНЕ

### 1. Требование ФГОС

Не менее 70 процентов численности педагогических работников Организации, участвующих в реализации программы бакалавриата, и лиц, привлекаемых Организацией к реализации программы бакалавриата на иных условиях (исходя из количества замещаемых ставок, приведенного к целочисленным значениям), должны вести научную, учебно-методическую и (или) практическую работу, соответствующую профилю преподаваемой дисциплины (модуля).

Не менее 60 процентов численности педагогических работников Организации и лиц, привлекаемых к образовательной деятельности Организации на иных условиях (исходя из количества замещаемых ставок, приведенного к целочисленным значениям), должны иметь ученую степень (в том числе ученую степень, полученную в иностранном государстве и признаваемую в Российской Федерации) и (или) ученое звание (в том числе ученое звание, полученное в иностранном государстве и признаваемое в Российской Федерации).

К педагогическим работникам и лицам, привлекаемым к образовательной деятельности на иных условиях, с учеными степенями и (или) учеными званиями приравниваются лица без ученых степеней и званий, имеющие государственные почетные звания (заслуженный эколог Российской Федерации).

Не менее 5 процентов численности педагогических работников Организации, участвующих в реализации программы бакалавриата, и лиц, привлекаемых Организацией к реализации программы бакалавриата на иных условиях (исходя из количества замещаемых ставок, приведенного к целочисленным значениям), должны являться руководителями и (или) работниками иных организаций, осуществляющими трудовую деятельность в профессиональной сфере, соответствующей профессиональной деятельности, к которой готовятся выпускники (иметь стаж работы в данной профессиональной сфере не менее 3 лет).

### ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ ПО ДИСЦИПЛИНЕ

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Омский государственный аграрный университет имени П.А.Столыпина» Факультет агрохимии, почвоведения, экологии, природообустройства и водопользования ОПОП по направлению 20.03.01 Техносферная безопасность ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ по дисциплине Б1.В.01 Экологическое проектирование Направленность (профиль) «Охрана природной среды и ресурсосбережение» Обеспечивающая преподавание дисциплины экологии, природопользования и биологии кафедра -Разработчик, Коржова Л.В. канд. биол. наук

### ВВЕДЕНИЕ

- 1. Фонд оценочных средств по дисциплине является обязательным обособленным приложением к Рабочей программе дисциплины.
- 3. Фонд оценочных средств является составной частью нормативно-методического обеспечения системы оценки качества освоения обучающимися указанной дисциплины.
- 4. При помощи ФОС осуществляется контроль и управление процессом формирования обучающимися компетенций, из числа предусмотренных ФГОС ВО в качестве результатов освоения дисциплины.
- 5. Фонд оценочных средств по дисциплине включает в себя: оценочные средства, применяемые для входного контроля; оценочные средства, применяемые в рамках индивидуализации выполнения, контроля фиксированных видов ВАРС; оценочные средства, применяемые для текущего контроля и оценочные средства, применяемые при промежуточной аттестации по итогам изучения дисциплины.
- 6. Разработчиками фонда оценочных средств по дисциплине являются преподаватели кафедры экологии, природопользования и биологии, обеспечивающей изучение обучающимися дисциплины в университете. Содержательной основой для разработки ФОС послужила Рабочая программа дисциплины.

## 1. ОЖИДАЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ИЗУЧЕНИЯ

учебной дисциплины, персональный уровень достижения которых проверяется с использованием представленных в п. 3 оценочных средств

Компетенции, в формировании которых задействована лисциплина		Код и наименование индикатора достижений	формируемь	Компоненты компетенций, рормируемые в рамках данной дисциплины (как ожидаемый результат ее освоения)		
код	наименование	- достижении компетенции	знать и понимать	уметь делать (действовать)	владеть навыками (иметь навыки)	
	1		2	3	4	
УК-			альные компетенці	T T T T T T T T T T T T T T T T T T T	Τ	
2	способен определять круг задач в рамках поставленной цели и выбирать оптимальные способы их решения, исходя из действующих правовых норм, имеющихся ресурсов и ограничений	ИД-1 <sub>УК-2</sub> - формулирует в рамках поставленной цели проекта совокупность взаимосвязанных задач, обеспечивающих ее достижение. Определяет ожидаемые результаты решения выделенных задач	алгоритм постановки цели и задач экологического проекта, а также определять ожидаемые результаты решения выделенных задач	формулировать в рамках поставленной цели проекта совокупность взаимосвязанных задач, обеспечивающих ее достижение и определять ожидаемые результаты решения выделенных задач	решения взаимосвязанных задач, обеспечивающих достижение цели проекта	
		ИД-2 <sub>УК-2</sub> - проектирует решение конкретной задачи проекта, выбирая оптимальный способ ее решения, исходя из действующих правовых норм и имеющихся ресурсов и ограничений	методы и нормативно- правовую базу экологического проектирования, выбирая оптимальный способ, имеющихся ресурсов и ограничений	выбирать оптимальный способ решения задач экологического проектирования, исходя из действующих правовых норм и имеющихся ресурсов и ограничений	решения конкретной задачи проекта, выбирая оптимальный способ ее решения, исходя из действующих правовых норм и имеющихся ресурсов и ограничений	
		ИД-3 <sub>ук-2</sub> - решает конкретные задачи проекта заявленного качества и за установленное время	способы и принципы экологического проектирования	решать конкретные задачи экологического проекта с соблюдением требований заказчика	создания экологического проекта заявленного качества и за установленное время	
		ИД-4 <sub>УК-2</sub> - публично представляет результаты решения конкретной задачи проекта	принципы и методы представления результатов проектирования	публично представлять результаты решения экологического проектирования	публичного представления результатов решения конкретной задачи экологического проекта	
	Профессиональные компетенции					
ПК- 3	способен проводить экологическую	ИД-1 <sub>ПК-3</sub> - владеет методами подготовки	состав документации, подготавливаемой	разрабатывать типовые природоохранные	подготовки материалов к проведению	

	экспертизу и оценку воздействия на окружающую среду, а также определять экономическую	документации для экологической экспертизы различных видов проектного анализа	в ходе экологического проектирования	мероприятия для различных видов проектов	экологических экспертиз и аудиторских проверок действующих и проектируемых объектов
	эффективность природоохранных мероприятий	ИД-2 <sub>ПК-3</sub> - проводит оценку воздействия хозяйственной деятельности на окружающую среду и здоровье населения	значение инженерно- экологических изысканий и основных источников информации для экологического проектирования	осуществлять процедуру оценки воздействия хозяйственных проектов на окружающую среду	проведения экспертиз безопасности и экологичности проектов, предприятий, технических систем
ПК- 5	способен оценивать опасность техногенных систем и экологических рисков	ИД-1 <sub>ПК-5</sub> - выявляет, анализирует и оценивает экологические риски	принципы определения экологического риска при проектировании и реализации проектов	выявлять, анализировать и оценивать экологические риски	навыками выявления, анализа и оценки экологических рисков при проектировании и реализации проектов
		ИД-2 <sub>ПК-5</sub> - обеспечивает соответствие техногенных систем требованиям экологической безопасности	принципы функционирования природных и технических систем	определять соответствие техногенных систем требованиям экологической безопасности	навыками обеспечения соответствия техногенных систем требованиям экологической безопасности
ПК- 7	владеет знаниями о воздействии промышленных предприятий на окружающую среду	ИД-1 <sub>Пк-7</sub> - знает теоретические основы воздействия промышленных предприятий на окружающую среду	основные закономерности влияния объектов хозяйственной деятельности человека на окружающую среду	выявлять и анализировать воздействия хозяйственной деятельности человека на природную среду	определения воздействия промышленных предприятий на окружающую среду
		ИД-2 <sub>Пк-7</sub> - проводит экологическую оценку и анализ воздействия промышленных предприятий на окружающую среду действующих, реконструируемых предприятий и производств, а также новых технологий	методы экологической оценки и анализа воздействия промышленных предприятий на окружающую среду на различных этапах проектного цикла	проводить экологическую оценку и анализ воздействия промышленных предприятий на окружающую среду на различных этапах проектного цикла	проведения экологической оценки и анализа воздействия промышленных предприятий на окружающую среду на различных этапах проектного цикла
ПК- 9	способен организовать деятельность в области обращения с отходами	ИД-1 <sub>ПК-9</sub> - организует и координирует деятельность организации в области обращения с	нормативно- правовую базу в области обращения с отходами производства и потребления	разрабатывать типовые природоохранные мероприятия и координировать деятельность организации в	организации и координации деятельности организации в области обращения с отходами

отходами производства потребления	1	области обращения с отходами производства и	производства и потребления
		потребления	

### ЧАСТЬ 2. ОБЩАЯ СХЕМА ОЦЕНИВАНИЯ ХОДА И РЕЗУЛЬТАТОВ ИЗУЧЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Общие критерии оценки и реестр применяемых оценочных средств

2.1 Обзорная ведомость-матрица оценивания хода и результатов изучения учебной дисциплины в рамках педагогического контроля

		Режим контрольно-оценочных мероприятий								
16				·	о стороны	Комис-				
Категория		само-	взаимо-оценка	препода-	представителя	сионная				
контроля и оценк	M	оценка	Воагто одотна	вателя	производства	оценка				
		1	2	3	4	5				
Входной контроль	1		обсуждение с преподавателем	письменная работа		-				
Индивидуализация выполнения*, контроль фиксированных видов ВАРС:	2									
- курсовой проект	2.1	критерии оценки курсового проекта	обсуждение с преподавателем	собеседование		защита КП				
Самостоятельное изучение тем	2.2	вопросы для самостоятельного изучения темы	обсуждение ответов на вопросы	проверка конспекта						
Текущий контроль:	3									
- в рамках практических занятий и подготовки к ним	3.1	контрольные вопросы к практическим работам	обсуждение ответов на контрольные вопросы	отчет о выполнении практических работ						
- в рамках обще- университетской системы контроля успеваемости	3.2			тестирование						
Рубежный контроль:	4									
- по итогам изучения 1-2 разделов	4.1	вопросы рубежного контроля	обсуждение с преподавателем ответов	тестирование						
- по итогам изучения 3 раздела	4.2	вопросы рубежного контроля	обсуждение с преподавателем ответов	тестирование						
Промежуточная аттестация студентов по итогам изучения дисциплины	5			зачет						
* данным знаком пог	иечен	ы индивидуализир	уемые виды учеб	ной работы						

<sup>2.2</sup> Общие критерии оценки хода и результатов изучения учебной дисциплины

### 1. Формальный критерий получения обучающимися положительной оценки по итогам изучения дисциплины:

- 1.1 Предусмотренная программа изучения дисциплины обучающимся выполнена полностью до начала процесса промежуточной аттестации
- 1.2 По каждой из предусмотренных программой видов работ по дисциплине обучающийся успешно отчитался перед преподавателем, демонстрируя при этом должный (не ниже минимально приемлемого) уровень сформированности элементов компетенций

### 2. Группы неформальных критериев качественной оценки работы обучающегося в рамках изучения дисциплины:

2.1 Критерии оценки качества хода процесса изучения обучающимся программы дисциплины (текущей успеваемости)	<b>2.2.</b> Критерии оценки качества выполнения конкретных видов ВАРС
2.3 Критерии оценки качественного уровня итоговых результатов изучения дисциплины	<b>2.4</b> . Критерии аттестационной оценки качественного уровня результатов изучения дисциплины

### **2.3 PEECTP**

элементов фонда оценочных средств по учебной дисциплине

Группа	Оценочное средство или его элемент
оценочных средств	Наименование
1	2
	Тестовые вопросы для проведения входного контроля
1. Средства для входного контроля	Критерии оценки ответов на тестовые вопросы входного контроля
	Курсовой проект
2.6======	Критерии оценки индивидуальных результатов выполнения курсового проекта
2. Средства	Критерии оценки качества выполнения курсового
для индивидуализации выполнения, контроля фиксированных видов ВАРС	проекта
контроля фиксированных видов вы с	Самостоятельное изучение темы
	Общий алгоритм самостоятельного изучения темы
	Критерии оценки самостоятельного изучения темы
3. Средства	Вопросы для самоподготовки по темам практических занятий
для текущего контроля	Критерии оценки самоподготовки по темам практических занятий
4 Cno.comp.	Тестовые вопросы для проведения рубежного контроля
4. Средства для рубежного контроля	Критерии оценки ответов на тестовые вопросы
для рубежного контроля	рубежного контроля
5. Средства для промежуточной аттестации студентов по итогам изучения дисциплины	экзамен

2.4 Описание показателей, критериев и шкал оценивания и этапов формирования компетенций в рамках дисциплины

				оц <del>е</del> пивапия и этап		нности компетенций		
				компетенция не сформирована	минимальный	средний	высокий	
					Оценки сформирова	нности компетенций		
				2	3	4	5	
				Оценка	Оценка	Оценка «хорошо»	Оценка «отлично»	
				«неудовлетворительно»	«удовлетворительно»			
	l/o.r		Показатель			рованности компетенции	I	Формы и
Индекс и название компетенции	Код индикатора достижений компетенции	Индикаторы компетенции	оценивания – знания, умения, навыки (владения)	Компетенция в полной мере не сформирована. Имеющихся знаний, умений и навыков недостаточно для решения практических (профессиональных) задач	Сформированность компетенции соответствует минимальным требованиям. Имеющихся знаний, умений, навыков в целом достаточно для	Сформированность компетенции в целом соответствует требованиям. Имеющихся знаний, умений, навыков и мотивации в целом достаточно для решения	Сформированность компетенции полностью соответствует требованиям. Имеющихся знаний, умений, навыков и мотивации в полной мере достаточно для	средства контроля формирования компетенций
					решения практических	стандартных	решения сложных	
					(профессиональных)	практических	практических	
					задач	(профессиональных) задач	(профессиональных) задач	
				г Критерии оце	нивания	зада і	зада і	
		Полнота знаний	знает алгоритм	не знает алгоритм	поверхностно знаком с	знает алгоритм	в совершенстве знает	
			постановки цели и задач экологического проекта, а также определять ожидаемые результаты решения выделенных задач	постановки цели и задач экологического проекта, а также определять ожидаемые результаты решения выделенных задач	алгоритмом постановки цели и задач экологического проекта	постановки цели и задач экологического проекта	алгоритм постановки цели и задач экологического проекта, а также способов определения ожидаемых результатов решения выделенных задач	
УК-2	ИД-1 <sub>УК-2</sub>	Наличие <b>умений</b>	умеет формулировать в рамках поставленной цели проекта совокупность взаимосвязанных задач, обеспечивающих ее достижение и определять ожидаемые результаты решения выделенных задач	не умеет формулировать в рамках поставленной цели проекта совокупность взаимосвязанных задач, обеспечивающих ее достижение и определять ожидаемые результаты решения выделенных задач	с трудом умеет формулировать в рамках поставленной цели проекта совокупность взаимосвязанных задач, обеспечивающих ее достижение	умеет формулировать в рамках поставленной цели проекта совокупность взаимосвязанных задач, обеспечивающих ее достижение	уверенно умеет формулировать в рамках поставленной цели проекта совокупность взаимосвязанных задач, обеспечивающих ее достижение и определять ожидаемые результаты решения выделенных задач	курсовой проект, опрос, конспект, итоговый тест
		Наличие навыков	владеет	не владеет навыками	поверхностно владеет	владеет навыками	уверенно и в	
		(владение опытом)	навыками	решения	навыками решения	решения	совершенстве владеет	
	1		решения	взаимосвязанных задач,	взаимосвязанных	взаимосвязанных задач,	навыками решения	

		взаимосвязанных задач, обеспечивающих достижение цели проекта	обеспечивающих достижение цели	задач, обеспечивающих достижение цели	обеспечивающих достижение цели	взаимосвязанных задач, обеспечивающих достижение цели	
	Полнота <b>знаний</b>	знает методы и нормативно-правовую базу экологического проектирования, выбирая оптимальный способ, имеющихся ресурсов и ограничений	не знает методы и нормативно-правовую базу экологического проектирования, выбирая оптимальный способ, имеющихся ресурсов и ограничений	поверхностно знаком с методами и нормативно-правовой базой экологического проектирования, выбирая оптимальный способ	знает методы и нормативно-правовую базу экологического проектирования, выбирая оптимальный способ	в совершенстве и глубоко знает методы и нормативно-правовую базу экологического проектирования, выбирая оптимальный способ, имеющихся ресурсов и ограничений	
ИД-2 <sub>ук-2</sub>	Наличие <b>умений</b>	умеет выбирать оптимальный способ решения задач экологического проектирования, исходя из действующих правовых норм и имеющихся ресурсов и ограничений	не умеет выбирать оптимальный способ решения задач экологического проектирования, исходя из действующих правовых норм и имеющихся ресурсов и ограничений	с трудом умеет выбирать оптимальный способ решения задач экологического проектирования, исходя из действующих правовых норм и имеющихся ресурсов и ограничений	умеет выбирать оптимальный способ решения задач экологического проектирования, исходя из действующих правовых норм	уверенно и в совершенстве умеет выбирать оптимальный способ решения задач экологического проектирования, исходя из действующих правовых норм и имеющихся ресурсов и ограничений	курсовой проект, опрос, конспект, итоговый тест
	Наличие <b>навыков</b> (владение опытом)	владеет навыками решения конкретной задачи проекта, выбирая оптимальный способ ее решения, исходя из действующих правовых норм и имеющихся ресурсов и ограничений	не владеет навыками решения конкретной задачи проекта, выбирая оптимальный способ ее решения, исходя из действующих правовых норм и имеющихся ресурсов и ограничений	с трудом владеет навыками решения конкретной задачи проекта, выбирая оптимальный способ ее решения, исходя из действующих правовых норм и имеющихся ресурсов и ограничений	владеет навыками решения конкретной задачи проекта, выбирая оптимальный способ ее решения, исходя из действующих правовых норм	в совершенстве владеет навыками решения конкретной задачи проекта, выбирая оптимальный способ ее решения, исходя из действующих правовых норм и имеющихся ресурсов и ограничений	
ип э	Полнота <b>знаний</b>	знает способы и принципы экологического проектирования	не знает способы и принципы экологического проектирования	поверхностно знаком со способами и принципами экологического проектирования	знает способы и принципы экологического проектирования	в совершенстве знает способы и принципы экологического проектирования	курсовой проект, опрос,
ИД-Зук-з	Наличие <b>умений</b>	умеет решать конкретные задачи экологического проекта с соблюдением	не умеет решать конкретные задачи экологического проекта с соблюдением требований заказчика	с трудом умеет решать конкретные задачи экологического проекта с соблюдением	умеет решать конкретные задачи экологического проекта с соблюдением требований заказчика	уверенно умеет решать конкретные задачи экологического проекта с соблюдением требований заказчика	проект, опрос, конспект, итоговый тест

			требований		требований заказчика			
			заказчика		преоовании заказчика			
		Наличие навыков		UO DEGEGGE HODI WOMA	0.70//014.050507	DECENT HODE WOLLD	V/D0D011110 14 D	
			владеет	не владеет навыками	с трудом владеет	владеет навыками	уверенно и в	
		(владение опытом)	навыками	создания экологического	навыками создания	создания экологического	совершенстве владеет	
			создания	проекта заявленного	экологического	проекта заявленного	навыками создания	
			экологического	качества и за	проекта заявленного	качества и за	экологического проекта	
			проекта	установленное время	качества и за	установленное время	заявленного качества и	
			заявленного		установленное время		за установленное время	
			качества и за					
			установленное					
			время					
		Полнота знаний	<b>знает</b> принципы и	не знает принципы и	с трудом знает	знает принципы и	в совершенстве и	
			методы	методы представления	принципы и методы	методы представления	уверенно знает	
			представления	результатов	представления	результатов	принципы и методы	
			результатов	проектирования	результатов	проектирования	представления	
			проектирования		проектирования	' '	результатов	
			1 1 1		P   P   P   P   P   P   P   P   P   P		проектирования	
		Наличие умений	умеет публично	не умеет публично	с трудом умеет	умеет публично	уверенно и грамотно	
		J	представлять	представлять результаты	публично	представлять	умеет публично	
			результаты	решения экологического	представлять	результаты решения	представлять	
			решения	проектирования	результаты решения	экологического	результаты решения	курсовой
	ИД-4 <sub>УК-4</sub>		экологического	Просктирования	экологического	проектирования	экологического	проект, опрос,
	<b>И</b> 1Д-4уқ-4		проектирования		проектирования	Проектирования	проектирования	конспект,
		Наличие навыков		UO DEGEGOT HODE IKOMA		DECENT HODE WORKS	•	итоговый тест
		(владение опытом)	владеет навыками	не владеет навыками публичного	с трудом владеет навыками публичного	владеет навыками публичного	в совершенстве владеет навыками публичного	
		(владение опытом)		,	,	,	,	
			публичного	представления	представления	представления	представления	
			представления	результатов решения	результатов решения	результатов решения	результатов решения	
			результатов	конкретной задачи	конкретной задачи	конкретной задачи	конкретной задачи	
			решения	экологического проекта	экологического	экологического проекта	экологического проекта	
			конкретной задачи		проекта			
			экологического					
			проекта					
		Полнота <b>знаний</b>	знает состав	не знает состав	поверхностно знаком с	знает состав	в совершенстве знает	
			документации,	документации,	составом	документации,	состав документации,	
			подготавливаемой	подготавливаемой в ходе	документации,	подготавливаемой в	подготавливаемой в	
			в ходе	экологического	подготавливаемой в	ходе экологического	ходе экологического	
			экологического	проектирования	ходе экологического	проектирования	проектирования	
			проектирования		проектирования			
		Наличие <b>умений</b>	умеет	не умеет разрабатывать	с трудом умеет	умеет разрабатывать	уверенно умеет	
			разрабатывать	типовые	разрабатывать	типовые	разрабатывать типовые	IN/DOODOŬ
			типовые	природоохранные	типовые	природоохранные	природоохранные	курсовой
ПК-3	ИД-1 <sub>ПК-3</sub>		природоохранные	мероприятия для	природоохранные	мероприятия для	мероприятия для	проект, опрос,
			мероприятия для	различных видов проектов	мероприятия для	различных видов	различных видов	конспект,
			различных видов		различных видов	проектов	проектов	итоговый тест
			проектов		проектов		'	
		Наличие навыков	владеет	не владеет навыками	поверхностно владеет	владеет навыками	в совершенстве и	
		(владение опытом)	навыками	подготовки материалов к	навыками подготовки	подготовки материалов	уверенно владеет	
1		`	подготовки	проведению	материалов к	к проведению	навыками подготовки	
1			материалов к	экологических экспертиз и	проведению	экологических экспертиз	материалов к	
			проведению	аудиторских проверок	экологических	и аудиторских проверок	проведению	
							l ' ''	
1	1	1	экологических	действующих и	экспертиз и	действующих и	экологических экспертиз	

			экспертиз и аудиторских проверок действующих и проектируемых объектов	проектируемых объектов	аудиторских проверок действующих и проектируемых объектов	проектируемых объектов	и аудиторских проверок действующих и проектируемых объектов	
		Полнота <b>знаний</b>	знает значение инженерно- экологических изысканий и основных источников информации для экологического проектирования	не знает значение инженерно- экологических изысканий и основные источники информации для экологического проектирования	поверхностно знает значение инженерно- экологических изысканий и основные источники информации для экологического проектирования	знает значение инженерно- экологических изысканий и основные источники информации для экологического проектирования	в совершенстве знает значение инженерно- экологических изысканий и основные источники информации для экологического проектирования	
	ИД-2 <sub>ПК-3</sub>	Наличие <b>умений</b>	умеет осуществлять процедуру оценки воздействия хозяйственных проектов на окружающую среду	не умеет осуществлять процедуру оценки воздействия хозяйственных проектов на окружающую среду	с трудом умеет осуществлять процедуру оценки воздействия хозяйственных проектов на окружающую среду	умеет осуществлять процедуру оценки воздействия хозяйственных проектов на окружающую среду	в совершенстве и грамотно умеет осуществлять процедуру оценки воздействия хозяйственных проектов на окружающую среду	курсовой проект, опрос, конспект, итоговый тест
		Наличие <b>навыков</b> (владение опытом)	владеет навыками проведения экспертиз безопасности и экологичности проектов, предприятий, технических систем	не владеет навыками проведения экспертиз безопасности и экологичности проектов, предприятий, технических систем	поверхностно владеет навыками проведения экспертиз безопасности и экологичности проектов, предприятий, технических систем	владеет навыками проведения экспертиз безопасности и экологичности проектов, предприятий, технических систем	в совершенстве и уверенно владеет навыками проведения экспертиз безопасности и экологичности проектов, предприятий, технических систем	
		Полнота <b>знаний</b>	знает принципы определения экологического риска при проектировании и реализации проектов	не знает принципы определения экологического риска при проектировании и реализации проектов	поверхностно знает принципы определения экологического риска при проектировании и реализации проектов	знает принципы определения экологического риска при проектировании и реализации проектов	в совершенстве знает принципы определения экологического риска при проектировании и реализации проектов	
ПК-5	ИД-1 <sub>ПК-5</sub>	Наличие умений	умеет выявлять, анализировать и оценивать экологические риски	не умеет выявлять, анализировать и оценивать экологические риски	с трудом умеет выявлять, анализировать и оценивать экологические риски	умеет выявлять, анализировать и оценивать экологические риски	уверенно и грамотно умеет выявлять, анализировать и оценивать экологические риски	курсовой проект, опрос, конспект, итоговый тест
		Наличие <b>навыков</b> (владение опытом)	владеет навыками выявления, анализа и оценки экологических рисков при	не владеет навыками выявления, анализа и оценки экологических рисков при проектировании и реализации проектов	с трудом владеет навыками выявления, анализа и оценки экологических рисков при проектировании и реализации проектов	владеет навыками выявления, анализа и оценки экологических рисков при проектировании и реализации проектов	в совершенстве владеет навыками выявления, анализа и оценки экологических рисков при проектировании и реализации проектов	

			проектировании и					
			реализации					
			проектов					
		Полнота знаний	знает принципы	не знает принципы	поверхностно знает	знает принципы	в совершенстве знает	
			функционирования	функционирования	принципы	функционирования	принципы	
			природных и	природных и технических	функционирования	природных и	функционирования	
			технических	систем	природных и	технических систем	природных и	
			систем	671616III	технических систем	TOMIN TOOMS OF TOWN	технических систем	
		Наличие умений	умеет определять	не умеет определять	с трудом умеет	умеет определять	уверенно умеет	
		The surface years and the surface surf	соответствие	соответствие техногенных	определять	соответствие	определять	
			техногенных	систем требованиям	соответствие	техногенных систем	соответствие	
			систем	экологической	техногенных систем	требованиям	техногенных систем	
			требованиям	безопасности	требованиям	экологической	требованиям	курсовой
	ИД-2 <sub>ПК-5</sub>		экологической	000011401100171	экологической	безопасности	экологической	проект, опрос,
	VIA ZIIK-5		безопасности		безопасности	ocsonachochi	безопасности	конспект,
		Наличие навыков	владеет	не владеет навыками	с трудом владеет	владеет навыками	в совершенстве	итоговый тест
			l	обеспечения соответствия	навыками обеспечения	обеспечения	владеет навыками	
		(владение опытом)	навыками обеспечения	техногенных систем	соответствия	соответствия	обеспечения	
			соответствия	требованиям	техногенных систем	техногенных систем	соответствия	
				•				
			техногенных	экологической	требованиям	требованиям	техногенных систем	
			систем	безопасности	экологической	экологической	требованиям	
			требованиям		безопасности	безопасности	экологической	
			экологической безопасности				безопасности	
		Полнота знаний	знает основные	не знает основные	поверхностно знает	знает основные	в совершенстве знает	
		Tiosinora Silanini	закономерности	закономерности влияния	основные	закономерности влияния	основные	
			влияния объектов	объектов хозяйственной	закономерности	объектов хозяйственной	закономерности влияния	
			хозяйственной	деятельности человека на	влияния объектов	деятельности человека	объектов хозяйственной	
			деятельности	окружающую среду	хозяйственной	на окружающую среду	деятельности человека	
			человека на	окружающую ороду	деятельности	па окружающую ореду	на окружающую среду	
			окружающую		человека на		на окружающую среду	
			среду		окружающую среду			
		Наличие умений	<b>умеет</b> выявлять и	<b>не умеет</b> выявлять и	с трудом умеет	умеет выявлять и	уверенно и грамотно	
		паличие умении	анализировать	анализировать	выявлять и	анализировать	умеет выявлять и	
			воздействия	воздействия	анализировать	воздействия	анализировать	курсовой
			хозяйственной	хозяйственной	воздействия	хозяйственной	воздействия	проект, опрос,
	ИД-1 <sub>ПК-7</sub>		деятельности	деятельности человека на	хозяйственной	деятельности человека	хозяйственной	конспект,
ПК-7			человека на	природную среду	деятельности	на природную среду	деятельности человека	итоговый тест
1 1115-7			природную среду	природпую ороду	человека на	па природпую среду	на природную среду	ALOLODDIN ICCI
			природпую ороду		природную среду		па природпую среду	
		Наличие навыков	владеет	не владеет навыками	поверхностно владеет	владеет навыками	уверенно и в	
		(владение опытом)	навыками	определения воздействия	навыками	определения	совершенстве владеет	
		(Priadeune Olibi10M)	определения	промышленных	определения	воздействия	навыками определения	
			воздействия	предприятий на	воздействия	промышленных	воздействия	
			промышленных	1	промышленных	предприятий на	промышленных	
			предприятий на	окружающую среду	предприятий на		предприятий на	
						окружающую среду		
			окружающую		окружающую среду		окружающую среду	
		Полнота знаний	среду <b>знает</b> методы	не знает методы	поверхностно знает	знает методы	в совершенстве знает	курсовой
	ИД-2 <sub>ПК-7</sub>	полнота знании	знает методы экологической	экологической оценки и	методы экологической	экологической оценки и	методы экологической	проект, опрос,
	<b>₽1Д-</b> ∠ПК-7			I	5.75	•	1 7 7	
		1	оценки и анализа	анализа воздействия	оценки и анализа	анализа воздействия	оценки и анализа	конспект,

			воздействия	промышленных	воздействия	промышленных	воздействия	итоговый тест
			промышленных	предприятий на	промышленных	предприятий на	промышленных	
			предприятий на	окружающую среду на	предприятий на	окружающую среду на	предприятий на	
			окружающую	различных этапах	окружающую среду на	различных этапах	окружающую среду на	
			среду на	проектного цикла	различных этапах	проектного цикла	различных этапах	
			различных этапах	проскитего динета	проектного цикла	просктного динана	проектного цикла	
			проектного цикла		просктного цината		просктного цината	
		Наличие умений	умеет проводить	не умеет проводить	с трудом умеет	умеет проводить	уверенно и в	
		That is to you can be	экологическую	экологическую оценку и	проводить	экологическую оценку и	совершенстве умеет	
			оценку и анализ	анализ воздействия	экологическую оценку	анализ воздействия	проводить	
			воздействия	промышленных	и анализ воздействия	промышленных	экологическую оценку и	
			промышленных	предприятий на	промышленных	предприятий на	анализ воздействия	
			предприятий на	окружающую среду на	предприятий на	окружающую среду на	промышленных	
			окружающую	различных этапах	окружающую среду на	различных этапах	предприятий на	
			среду на	проектного цикла	различных этапах	проектного цикла	окружающую среду на	
			различных этапах	проектного цикла	проектного цикла	проектного цикла	различных этапах	
			проектного цикла		просктного цикла		проектного цикла	
		Наличие навыков	владеет	не владеет навыками	с трудом владеет	владеет навыками	в совершенстве владеет	
			навыками	проведения экологической	навыками проведения	1	•	
		(владение опытом)	проведения	проведения экологической оценки и анализа	экологической оценки	проведения экологической оценки и	навыками проведения экологической оценки и	
				•	· ·	•		
			экологической оценки и анализа	воздействия промышленных	и анализа воздействия промышленных	анализа воздействия промышленных	анализа воздействия	
				•	'	'	промышленных	
			воздействия	предприятий на	предприятий на	предприятий на	предприятий на	
			промышленных	окружающую среду на	окружающую среду на	окружающую среду на	окружающую среду на	
			предприятий на	различных этапах	различных этапах	различных этапах	различных этапах	
			окружающую	проектного цикла	проектного цикла	проектного цикла	проектного цикла	
			среду на					
			различных этапах					
		Полнота знаний	проектного цикла  знает нормативно-	не знает нормативно-	50505W1005U00U005	211227 11221427142112	D CODODUIOUSTRO SUCCE	
		полнота знании	'	правовую базу в области	поверхностно знает	знает нормативно- правовую базу в	в совершенстве знает	
			правовую базу в области	обращения с отходами	нормативно-правовую	области обращения с	нормативно-правовую	
					базу в области		базу в области	
			обращения с	производства и	обращения с отходами	отходами производства	обращения с отходами	
			отходами	потребления	производства и	и потребления	производства и	
			производства и		потребления		потребления	
		Homene small service	потребления	NA MAGAE POSPOÑOTI IDOTI	0.70//2014//14007	VALOOT DOODOGOTI IDOTI	VPOPOLING VALOOT	
		Наличие <b>умений</b>	умеет	не умеет разрабатывать типовые	с трудом умеет	умеет разрабатывать типовые	уверенно умеет	
			разрабатывать типовые		разрабатывать		разрабатывать типовые	in maanaŭ
				природоохранные	типовые	природоохранные	природоохранные	курсовой
ПК-9	ИД-1 <sub>ПК-9</sub>		природоохранные	мероприятия и	природоохранные	мероприятия и	мероприятия и	проект, опрос, конспект,
			мероприятия и	координировать	мероприятия и	координировать	координировать	,
			координировать	деятельность организации в области обращения с	координировать	деятельность	деятельность	итоговый тест
			деятельность	отходами производства и	деятельность организации в области	организации в области обращения с отходами	организации в области обращения с отходами	
			организации в области	потребления	обращения с отходами	производства и	производства и	
				потреоления		производства и потребления	производства и потребления	
			обращения с		производства и	потреоления	потреоления	
			отходами		потребления			
			производства и					
		Нопише пер пе	потребления	HO DEGRACE HOST WATER	FORONYIOOTI O DEGES	DEGROOT HOR: "CALL	P coponillouezzo zzozo	
		Наличие навыков	владеет	не владеет навыками	поверхностно владеет	владеет навыками	в совершенстве владеет	
		(владение опытом)	навыками	организации и	навыками организации	организации и	навыками организации и	

	организации и	координации	и координации	координации	координации	
	координации	деятельности организации	деятельности	деятельности	деятельности	
	деятельности	в области обращения с	организации в области	организации в области	организации в области	
	организации в	отходами производства и	обращения с отходами	обращения с отходами	обращения с отходами	
	области	потребления	производства и	производства и	производства и	
	обращения с		потребления	потребления	потребления	
	отходами					
	производства и					
	потребления					

### ЧАСТЬ 3 Методические материалы, определяющие процедуры оценивания знаний, умений, навыков, характеризующих этапы формирования компетенций

### Часть 3.1. Типовые контрольные задания, необходимые для оценки знаний, умений, навыков

### 3.1.1. Средства

### для индивидуализации выполнения, контроля фиксированных видов ВАРС

### Перечень примерных тем курсовых проектов

- Проектирование различных видов водоемов.
- Проектирование рекреационной зоны для большого промышленного города.
- Проектирование промышленного объекта (на выбор) с обоснованием проекта в виде документа «Бизнес план».
- Проектирование природно-антропогенного объекта (на выбор) с обоснованием проекта в виде документа «Бизнес план».
- Проектирование природоохранного объекта (на выбор) с обоснованием проекта в виде документа «Бизнес план» для международного проекта.
  - Проектирование сельскохозяйственного объекта.
  - Проектирования заповедников.
  - Экологическое проектирование природозащитных объектов.
  - Экологическое проектирование предприятий черной и цветной металлургии
  - Геоэкологическое проектирование водохранилищ ГЭС.
  - Экологическое проектирование санитарно-защитных зон.
  - Проектирование объектов экологической реабилитации территории ЧС.
  - Экологическое проектирование высокоскоростной магистрали.
  - Проекты установления водоохранных зон и прибрежных защитных полос водных объектов
  - Проекты комплексного использования водных ресурсов
  - Проекты рекультивации земель
  - Экологическое проектирование населенных пунктов

### Процедура выбора темы обучающимся

Обучающийся выбирает тему курсового проекта самостоятельно (тема закрепляется за обучающимся заранее). Курсовой проект защищается обучающимся после сдачи преподавателю и проверки. До написания курсового проекта обучающемуся выдается задание на выполнение курсового проекта.

### 3.1.1.1 ШКАЛА И КРИТЕРИИ ОЦЕНКИ

#### индивидуальных результатов выполнения курсового проета

Курсовые проекты ориентированы на исследования (оценку) и сравнительный анализ воздействия на окружающую среду проектируемых или изучаемых объектов.

Цель выполнения курсового проекта – научить обучающегося самостоятельно применять полученные знания для решения практических задач по экологическому проектированию.

После выбора темы обучающийся приступает к поиску литературы, опубликованной по данной тематике. Правильный, корректный подбор литературы по необходимой тематике — это первый и важнейший этап написания курсового проекта. В случае неправильного подбора литературы у обучающегося может сложиться неверное мнение о состоянии рассматриваемого вопроса. Подобранная литература изучается в следующем порядке:

- знакомство с литературой, просмотр и выборочное чтение с целью получения общего представления о проблеме и структуре будущей работе;
- исследование необходимых источников, сплошное чтение отдельных работ, их изучение, конспектирование необходимого материала (при конспектирование в обязательном порядке указывается автор, название работы, место издания, издательство, год издания, страницы, последние изменения (если нормативный документ);
  - обращение к литературе для дополнений и уточнений на этапе написания курсовой работы.

Использованная литература может быть различного характера: нормативно-правовые документы, монографии, учебники, диссертации, авторефераты, статьи из журналов, газет, ресурсы сети Интернет и др. Могут использоваться как отечественные, так и иностранные источники. Желательно, чтобы большинство литературных источников было опубликовано не позднее последних 5 лет. Это позволяет изучить современное состояние проблемы.

При аттестации обучающегося по итогам его работы над курсовым проектом руководителем используются критерии оценки качества процесса подготовки курсового проекта, критерии оценки содержания курсового проекта, критерии оценки оформления курсового проекта, критерии оценки участия обучающегося в контрольно-оценочном мероприятии.

- 1. Критерии оценки содержания курсового проекта:
- степень раскрытия темы;
- самостоятельность и качество анализа теоретических положений;
- глубина проработки, обоснованность методологической и методической программы исследования;
  - качество анализа объекта и предмета исследования;
  - проработка литературы при написании курсового проекта.
  - 2 Критерии оценки оформления курсового проекта:
  - логика и стиль изложения;
  - структура и содержание введения и заключения;
  - объем и качество выполнения иллюстративного материала;
  - качество ссылок:
  - качество списка литературы;
  - общий уровень грамотности изложения.
  - 3. Критерии оценки качества подготовки курсового проекта:
  - способность работать самостоятельно;
  - способность творчески и инициативно решать задачи;
- способность рационально планировать этапы и время выполнения курсового проекта, диагностировать и анализировать причины появления проблем при выполнении курсового проекта, находить оптимальные способы их решения;
  - дисциплинированность, соблюдение плана, графика написания;
- способность вести дискуссию, выстраивать аргументацию с использованием результатов исследований, демонстрация широты кругозора;
  - 4. Критерии оценки участия обучающегося в контрольно-оценочном мероприятии:
  - способность и умение публичного выступления с докладом;
  - способность грамотно отвечать на вопросы.

#### Критерии оценки:

- оценка «отлично» по курсовому проекту присваивается за глубокое раскрытие темы, качественное оформление работы, содержательность доклада и презентации;
- оценка «хорошо» по курсовому проекту присваивается при соответствии выше перечисленным критериям, но при наличии в содержании работы и ее оформлении небольших недочетов или недостатков в представлении результатов к защите;
- оценка «удовлетворительно» по курсовому проекту присваивается за неполное раскрытие темы, выводов и предложений, носящих общий характер, отсутствие наглядного представления работы и затруднения при ответах на вопросы;
- оценка «неудовлетворительно» по курсовому проекту присваивается за слабое и неполное раскрытие темы, несамостоятельность изложения материала, выводы и предложения, носящие общий характер, отсутствие наглядного представления работы и ответов на вопросы.

### 3.1.2. ВОПРОСЫ

#### для проведения входного контроля

- 1. Дайте определение оценки воздействия на окружающую среду.
- 2. Назовите основные виды природопользования.
- 3. Основные принципы проектирования.
- 4. Назовите принципы осуществления природоохранной политики в рамках программ развития отрасли.

### ШКАЛА И КРИТЕРИИ ОЦЕНИВАНИЯ

### ответов на вопросы входного контроля

- оценка «зачтено» выставляется обучающемуся, если вопрос раскрыт, во время дискуссии высказывается собственная точка зрения на обсуждаемую проблему, демонстрируется способность аргументировать доказываемые положения и выводы.
- оценка «не зачтено» выставляется, если обучающийся не способен доказать и аргументировать собственную точку зрения по вопросу, не способен ссылаться на мнения ведущих специалистов по обсуждаемой проблеме.

#### 3.1.3 Средства для текущего контроля

#### ВОПРОСЫ

### для самостоятельного изучения темы

### «Методологические основы экологического проектирования и экологических экспертиз»

- 1) Назовите основные методы экологического проектирования и экологических экспертиз.
- 2) Перечислите основные методы частного (отраслевого) и комплексного физико-географического прогноза воздействия на природу.
  - 3) Назовите перспективы развития методической базы проектирования.

#### ВОПРОСЫ

### для самостоятельного изучения темы «Информационная база экологического обоснования проектирования»

- 1) Что относится к информационной базе экологического обоснования проектирования и технико-экономического обоснования?
- 2) Перечислите основные программные продукты, применяемые при экологическом проектировании.

#### вопросы

### для самостоятельного изучения темы

### «Экологическое обоснование выделения зон чрезвычайной экологической ситуации и зон экологического бедствия других неблагополучных территорий»

- 1) Дайте определение зоне чрезвычайной экологической ситуации и зоне экологического бедствия других неблагополучных территорий.
- 2) Назовите основные принципы экологического обоснования выделения зон чрезвычайной экологической ситуации и зон экологического бедствия других неблагополучных территорий

### вопросы

### для самостоятельного изучения темы «Экологический риск и его учет в экологическом проектировании»

- 1) Дайте определение экологического риска.
- 2) Назовите принципы учета экологического риска в экологическом проектировании.

### ОБЩИЙ АЛГОРИТМ самостоятельного изучения темы

- 1) Ознакомиться с рекомендованной учебной литературой и электронными ресурсами по теме (ориентируясь на вопросы для самоконтроля).
- 2) На этой основе составить развёрнутый план изложения темы
- 3) Выбрать форму отчетности конспектов (план конспект, текстуальный конспект, свободный конспект, конспект схема)
- 2) Оформить отчётный материал в установленной форме в соответствии методическими рекомендациями
- 3) Провести самоконтроль освоения темы по вопросам, выданным преподавателем
- 4) Предоставить отчётный материал преподавателю по согласованию с ведущим преподавателем
- 5) Подготовиться к предусмотренному контрольно-оценочному мероприятию по результатам самостоятельного изучения темы
- 6) Принять участие в указанном мероприятии, пройти рубежное тестирование по разделу на аудиторном занятии и заключительное тестирование в установленное для внеаудиторной работы время

### ШКАЛА И КРИТЕРИИ ОЦЕНКИ самостоятельного изучения темы

- оценка «*зачтено*» выставляется, если обучающийся оформил отчетный материал в виде конспекта на основе самостоятельного изученного материала, смог всесторонне раскрыть теоретическое содержание темы.
- оценка «*не зачтено*» выставляется, если обучающийся неаккуратно оформил отчетный материал в виде конспекта на основе самостоятельного изученного материала, не смог всесторонне раскрыть теоретическое содержание темы.

#### вопросы

### для самоподготовки к практическим занятиям

### **Тема 1. Цели и задачи экологического обоснования проектов хозяйственной и лицензионной деятельности**

- 1) В чем состоит цели и задачи экологического проектирования и лицензирования?
- 2) В чем состоит связь между экологическим обоснованием проектов хозяйственной и лицензионной деятельности?

### Тема 2. Методы экологического проектирования

- 1) Назовите основные методы экологического проектирования.
- 2) Как используются методы экологического картографирования при экологическом проектировании.

### Тема 3. Правовые основы работ по экологическому обоснованию проектирования

- 1) Назовите основные нормативно-правовые акты, регламентирующие экологическое проектирование.
  - 2) Перечислите основные требования законодательства в области экспертизе проектов.

### Тема 4. Экологическое проектирование санитарно-защитных зон

- 1) Дайте определение санитарно-защитным зонам.
- 2) Какая хозяйственная деятельность человека требует санитарно-защитных зон.
- 3) Какие принципы необходимо учитывать при проектировании санитарно-защитных зон?

### Тема 5. Проектирование объектов экологической реабилитации

- 1) Что такое экологическая реабилитация?
- 2) Каковы принципы экологической реабилитации компонентов окружающей среды при проектировании объектов?

### Тема 6. Проектирования заповедников

- 1) Назовите основные принципы проектирования заповедников.
- 2) На каких нормативно-правовых актах основывается проектирование заповедников?

### **Тема 7. Проектирование и экологическое обоснование установок сжигания токсичных и медицинских отходов**

- 1) Назовите основные принципы проектирования и экологического обоснования установок сжигания токсичных и медицинских отходов.
  - 2) Для чего необходимы установок сжигания токсичных и медицинских отходов?

### Тема 8. Ответственность за несоблюдение принципов экологического проектирования

- 1) Перечислите основные виды ответственности за несоблюдение принципов экологического проектирования.
  - 2) В чем заключается соблюдение принципов экологического проектирования?

### Тема 9. Экологическая оценка проекта

- 1) Что Вы понимаете под экологической оценкой проектов?
- 2) Назовите основные этапы экологической оценки проектов.

### Тема 10. Послепроектная оценка проекта

- 1) Что Вы понимаете под послепроектная оценкой проектов?
- 2) Экологическая, технологическая, экономическая, социальная оценка последствий создания инженерных, технических и других сооружений, размещения производств, новых технологий, техники и т.д.

### ШКАЛА И КРИТЕРИИ ОЦЕНКИ

### самоподготовки по темам практических занятий

- оценка «*зачтено*» выставляется, если обучающийся на основе самостоятельного изученного материала, смог всесторонне раскрыть теоретическое содержание темы. Владеет методиками при решении практических задач.
- оценка «*не зачтено*» выставляется, если обучающийся неаккуратно оформил отчетный материал в виде реферата на основе самостоятельного изученного материала, не смог всесторонне раскрыть теоретическое содержание темы. Затрудняется решать практические задачи.

### 3.1.4. Средства для промежуточной аттестации по итогам изучения дисциплины

### ВОПРОСЫ для подготовки к итоговому контролю

- 1. Оценка уровня возможных негативных воздействий планируемой хозяйственной и иной деятельности на ОПС и природные ресурсы называется:
  - а) экологическим страхованием
  - б) экологической экспертизой
  - в) экологическим нормированием
  - г) экологическим контролем
- 2. Процедура оценки возможных последствий и экологических рисков реализации объектов является частью документации, представленной на экологическую экспертизу, называется ...
  - 3. Что должно содержать заключение, подготовленное экспертной комиссией?
    - а) оценка воздействия предприятий на ОС
    - б) о допустимости воздействия на ОС хозяйственной и иной деятельности
    - в) о возможности реализации объекта экспертизы
    - г) о предполагаемом перепрофилировании предприятий
    - д) о закрытии строительства предприятия
  - 4. Какие виды ответственности несут предприятия, учреждения и организации?
    - а) дисциплинарную
    - б) административную
    - в) уголовную
    - г) гражданско-правовую
    - д) материальную.
  - 5. Что является одним из обязательных условий финансирования и реализации проекта?
    - а) документы по объекту
    - б) документы по работе
    - в) письменное мнение экспертов
    - г) положительное заключение ГЭЭ.
  - 6. Что готовит заказчик/инвестор на любой стадии разработки проектной документации?
    - а) информацию о состоянии ОПС.
    - б) участников процесса ОВОС
    - в) техническое задание.
    - г) оценку доходов на предприятии.
- 7. Укажите экологически целесообразные способы организации оптимальной транспортной инфраструктуры крупных промышленно-развитых городов:
  - а) прокладка грузовых автомагистралей через селитебные зоны;
  - б) организация транспортных потоков в общественном центре:
  - в) уменьшение числа перекрестков и строительство эстакад;
  - г) создание объездных трасс для транзитного транспорта, дифференциация улиц по видам;
  - д) уменьшение количества перекрестков и создание многоуровневых транспортных путей.
  - 8. Укажите основной принцип геоэкологического проектирования:
    - а) принцип территориальной дифференцированности;
    - б) принцип комплексного проектирования пространственно-временной природно-технической геосистемы (ПТГС):
    - в) принцип повсеместности природоохранных мероприятий;
    - г) принцип профилактичности;
    - д) принцип учета режима функционирования ПТГС.
- 9. Укажите раздел, который является неотъемлемой и обязательной частью проектной документации на строительство, расширение, реконструкцию хозяйственного или промышленного объекта.
  - а) инженерно-экологические изыскания.
  - б) охрана окружающей среды (ООС) / оценка воздействия на окружающую среду» (ОВОС)

- в) экологический аудит;
- г) экологический менеджмент;
- д) экологический мониторинг
- 10. Вид инженерной деятельности, заключающийся в подготовке отчета о полевых и камеральных работах, который содержат разнообразную экологическую информацию в соответствии с нормативными требованиями, необходимую для разработки проекта по объекту намечаемой хозяйственной и иной деятельности:
  - а) экологическая экспертиза;
  - б) OBOC;
  - в) экологический менеджмент;
  - г) экологический аудит;
  - д) экологическое лицензирование;
  - ж) инженерно-экологические изыскания.

### ПРИМЕР ЭКЗАМЕНАЦИОННОГО БИЛЕТА

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Омский государственный аграрный университет имени П.А. Столыпина» Кафедра экологии, природопользования и биологии

## ЭКЗАМЕНАЦИОННЫЙ БИЛЕТ №1 по дисциплине «Экологическое проектирование»

- 1. Понятие, цель и задачи экологического проектирования.
- 2. Экологические последствия оросительных мелиораций. Специфика проектирования мелиоративных систем.

## ЭКЗАМЕНАЦИОННЫЙ БИЛЕТ №2 по дисциплине «Экологическое проектирование»

- 1. Базовые понятия экологического проектирования.
- 2. Экологическое обоснование выбора способа производства и технологии.

### ПЛАНОВАЯ ПРОЦЕДУРА проведения экзамена

Наименование	Значение		
элемента	элемента		
Нормативная база проведения	Положение о текущем контроле успеваемости и		
промежуточной аттестации	промежуточной аттестации студентов и слушателей в		
студентов по результатам	ФГБОУ ВО Омский ГАУ		
изучения дисциплины			
Основные условия	Обучающийся выполнил все виды учебной работы		
допуска студента к экзамену:	(включая самостоятельную) и отчитался об их выполнении		
	в сроки, установленные графиком учебного процесса по		
	дисциплине		
Время проведения экзамена	Дата, время и место проведения экзамена определяется		
	графиком сдачи экзаменов, утверждаемым деканом		
	факультета		
Форма проведения экзамена	Письменная форма		
Время ответа на тестовые	1 час		
вопросы			

### Нормативная база проведения промежуточной аттестации обучающихся по результатам изучения дисциплины:

1) действующее «Положение о текущем контроле успеваемости, промежуточной аттестации обучающихся по программам высшего образования (бакалавриат, специалитет, магистратура) и среднего профессионального образования в ФГБОУ ВО Омский ГАУ»

среднего профессионального образования в ФГБОУ ВО Омский ГАУ»					
Основные характеристики					
промежуточной аттестации обучающихся по итогам изучения дисциплины					
Цель промежуточной аттестации -	установление уровня достижения каждым обучающимся целей обучения по данной дисциплине, изложенных в п.2.2 настоящей программы				
Форма промежуточной аттестации -	экзамен				
Место экзамена в графике учебного процесса:	1) подготовка к экзамену и сдача экзамена осуществляется за счёт учебного времени (трудоёмкости), отведённого на экзаменационную сессию для обучающихся, сроки которой устанавливаются приказом по университету  2) дата, время и место проведения экзамена определяется графиком сдачи экзаменов, утверждаемым деканом выпускающего факультета				
Форма экзамена -	Письменный				
Время проведения экзамена	дения экзамена Дата, время и место проведения экзамена определяется				
	графиком сдачи экзаменов, утверждаемым деканом факультета				

### ШКАЛА И КРИТЕРИИ ОЦЕНКИ

Результаты экзамена определяют оценками «отлично», «хорошо», «удовлетворительно», «неудовлетворительно» и объявляют в день экзамена.

Оценку «отлично» выставляют обучающемуся, глубоко и прочно освоившему теоретический и практический материал дисциплины. Ответ должен быть логичным, грамотным. Обучающемуся необходимо показать знание не только основного, но и дополнительного материала, быстро ориентироваться, отвечая на дополнительные вопросы. Обучающийся должен свободно справляться с поставленными задачами, правильно обосновывать принятые решения.

Оценку «хорошо» заслуживает обучающийся, твердо знающий программный материал дисциплины, грамотно и по существу излагающий его. Не следует допускать существенных неточностей при ответах на вопросы, необходимо правильно применять теоретические положения при решении практических задач, владеть определенными навыками и приемами их выполнения.

Оценку «удовлетворительно» получает обучающийся, который имеет знания только основного материала, но не усвоил его детали, испытывает затруднения при решении практических задач. В ответах на поставленные вопросы обучающимся допущены неточности, даны недостаточно правильные формулировки, нарушена последовательность в изложении программного материала.

Оценка «неудовлетворительно» говорит о том, что обучающийся не знает значительной части материала по дисциплине, допускает существенные ошибки в ответах, не может решить практические задачи или решает их с затруднениями.

## ЛИСТ РАССМОТРЕНИЙ И ОДОБРЕНИЙ Фонд оценочных средств учебной дисциплины Б1.В.01 Экологическое проектирование в составе ОПОП 20.03.01 Техносферная безопасность

a) На заседании обеспечивающей кафедры экологи протокол № <u>///</u> от <u>///</u> С <u>С</u> .20 <u>//</u> и.о. зав. кафедрой, канд. биол. наук, доцент	и, природопользования и биологии; В О.В. Нежевляк
б) На заседании методической комиссии по направляются № 10 от 14.06.20 1. Председатель МКН – 20.03.01 Техносферная безопа 2). Рассмотрен и одобрен внешним экспертом	211
Начальник производства ООО «Завод «Нефтехим»	С.Ю. Иванов

# ИЗМЕНЕНИЯ И ДОПОЛНЕНИЯ к фонду оценочных средств учебной дисциплины Б1.В.01 Экологическое проектирование в составе ОПОП 20.03.01 Техносферная безопасность

### Ведомость изменений

Срок, с которого вводится изменение	Номер и основное содержание изменения и/или дополнения	Отметка об утверждении/ согласовании изменений	
		инициатор изменения	руководитель ОПОП или председатель МКН

### ПРИЛОЖЕНИЕ 10

## ИЗМЕНЕНИЯ И ДОПОЛНЕНИЯ к рабочей программе дисциплины в составе ОПОП 20.03.01 Техносферная безопасность

### Ведомость изменений

<b>№</b> п/п	Вид обновлений	Содержание изменений, вносимых в ОПОП	Обоснование изменений
1			
2			
3			
4			
5			
6			
7			
8			
9			
10			
11			