# МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ «РЯЗАНСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ИМЕНИ С.А. ЕСЕНИНА»

Утверждаю: Декан естественно-географического факультета

> <u>С.В. Жеглов</u> «31» августа 2020 г.

#### РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

### ОЦЕНКА ВОЗДЕЙСТВИЯ НА ОКРУЖАЮЩУЮ СРЕДУ

Уровень основной профессиональной образовательной программы
бакалавриат
Направление подготовки 05.03.06 Экология и природопользование
•
Направленность подготовки Экология
•
Форма обучения Очная
Сроки освоения ОПОП Нормативный (4 года)
Естественно-географический факультет
Кафедра географии, экологии и природопользования

#### ВВОДНАЯ ЧАСТЬ

#### 1. ЦЕЛИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

Целью освоения дисциплины <u>Оценка воздействия на окружающую среду</u> (<u>OBOC</u>) является формирование у студентов общекультурных и общепрофессиональных, профессиональных компетенций в области основных современных проблем и тенденций развития OBOC, получение основы знаний и обучение принципам и методам оценки воздействия различных типов хозяйственной и иной деятельности на окружающую природную среду.

#### 2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОПОП ВУЗА

- **2.1.** Дисциплина <u>Оценка воздействия на окружающую среду</u> относится к базовой части Блока 1.
- **2.2.** Для изучения данной дисциплины <u>необходимы</u> следующие предшествующие дисциплины:

Геоэкология
Основы природопользования
История
Общая экология
География
и т.д.

**2.3.** Перечень последующих дисциплин, для которых необходимы знания, умения и навыки, формируемые данной дисциплиной:

Экологическая экспертиза
Экологический мониторинг
Техногенные системы и экологический риск

•

# 2.4. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине, соотнесенных с планируемыми результатами освоения основной профессиональной образовательной программы

Изучение данной дисциплины направлено на формирование у обучающихся общекультурных (ОК) и общепрофессиональных (ОПК), профессиональных (ПК) компетенций:

<b>№</b> п/п	Номер/ индекс компете нции	Содержание компетенции (или ее части)	Перечень планируемых результатов обучения дисциплине В результате изучения дисциплины обучающи должны:		
			Знать	Уметь	Владеть
1	2	3	4	5	6
1	ОК-4	способностью использовать основы правовых знаний в различных сферах жизнедеятельност и	1.правовые нормы OBOC и экологического проектирования 2. экологическое нормирование и контроль в России и за рубежом. 3. Нормативы качества природной среды, допустимые воздействия, выбросы, нормативы использования природных ресурсов.	1. планировать мероприятия по охране окружающей среды и здоровью населения на основе экологических норм и правил; 2.выполнять разделы по ОВОС, ЗВОС; 3. анализировать соблюдение экологических норм и правил, лимитов и разрешений при проектировании, оценке воздействия на Ос и здоровье населения.	1. информацией об экологическом законодательстве РФ, экологических нормах и правилах; 2. навыками анализа предпректной и проектной документации, оценки деятельности на соблюдение норм и правил; 3. навыками анализа существующей нормативноправовой базы в ОВОС.
2	ОПК-6	Владением знаниями основ природопользован ия, устойчивого развития, оценки воздействия на окружающую среду, правовых основ природопользован ия и охраны окружающей среды.	здоровье	ия. 2.оценивать	1.навыками анализа и оценки взаимодействия и взаимовлияния природной среды и общества; 2. методами физико- и экономико-, эколого-географических исследований; 3. основами знаний анализа и оценки, предотвращения

	ПК-19	Владением знаниями об оценке воздействия	1.содержание и задачи методов ОВОС и	и оценивать влияние природных и социально- экономических процессов на окружающую среду и здоровье населения.  1.готовить документацию для ОВОС и	и минимизации экологического риска при осуществлении любого вида деятельности.  1. системой методов составления
3		на окружающую среду, правовые основы природопользован ия и охраны окружающей среды	здоровье населения; 2. методы и способы организации и проведения инженерно-экологических исследований для оценки воздействия на окружающую среду различных видов хозяйственной деятельности; 3. методы подготовки документации для экологической экспертизы различных видов деятельности.	экологической экспертизы; 2. проводить инженерно- экологические исследования для оценки воздействия на окружающую среду различных видов хозяйственной деятельности; 3. анализировать информацию о состоянии ОС и здоровье населения.	ОВОС; 2.составлять статистические, аналитические обзоры, банки данных о реализуемых проектах; 3. проведением инженерно- географических и инженерно- экологических изысканий для разработки проектной документации и получения необходимых материалов для экологического обоснования проектов на этапах строительства и его эксплуатации.

# 2.5. Карта компетенций дисциплины.

КАРТА КОМПЕТЕНЦИЙ ДИСЦИПЛИНЫ			
НАИМЕНОВА	НИЕ ДИСЦИПЛИНЫ Оценка воздействия на окружающую среду		
Цель	является формирование у студентов общекультурных и		
дисциплины	общепрофессиональных, профессиональных компетенций		
	в области основных современных проблем и тенденций		
	развития ОВОС, получение основы знаний и обучение		
	принципам и методам оценки воздействия различных		
	типов хозяйственной и иной деятельности на окружающую		

природную среду.
В процессе освоения данной дисциплины студент формирует и демонстрирует следующие

демон	демонстрирует следующие						
	Общекультурные компетенции:						
КОМПЕТЕНЦ ИИ		Перечень компонентов	Техно логии форм ирова ния	Форма оценочног о средства	Уровни освоения компетенции		
ИНДЕ КС	ФОРМУЛИР ОВКА			1.			
ОК-4	ью использова ть основы правовых знаний в различных сферах жизнедеяте льности	Знания: 1. правовые нормы ОВОС и экологического проектирования 2. экологическое нормирование и контроль в России и за рубежом. 3. нормативы качества природной среды, допустимые воздействия, выбросы, нормативы использования природных ресурсов.  Умения: 1. планировать мероприятия по охране окружающей среды и здоровью населения на основе экологических норм и правил; 2. выполнять разделы по ОВОС, ЗВОС; 3. анализировать соблюдение экологических норм и правил, лимитов и разрешений при проектировании, оценке воздействия на	Лекции Пр.рабо ты Самост оятельн ая работа	Собеседова ние Тестирован ие письменное Индивидуа льные домашние задания Реферат Контрольна я работа экзамен	экологических норм и правил, лимитов и разрешений при проектировании, оценке воздействия на Ос и здоровье		

Ос и здоровье	контроль в России и за рубежом.
населения.	3. актуальные нормативы
Владения:	качества природной среды,
Бладения.	допустимые воздействия,
информацией	выбросы, нормативы
об	• • •
	использования природных
экологическом	ресурсов.
законодательст	Уметь 1. Профессионально
ве РФ,	планировать мероприятия по
экологических	охране окружающей среды и
нормах и	здоровью населения на основе
правилах;	экологических норм и правил;
2. навыками	2. компетентно выполнять
анализа	разделы по ОВОС, ЗВОС;
предпректной и	3.профессионально
проектной	анализировать соблюдение
документации,	экологических норм и правил,
оценки	лимитов и разрешений при
деятельности	проектировании, оценке
на соблюдение	воздействия на Ос и здоровье
норм и правил;	населения.
3. навыками	Владеть 1. Достоверной,
анализа	актуальной информацией об
существующей	экологическом законодательстве
нормативно-	РФ, экологических нормах и
правовой базы	правилах;
в ОВОС.	2. современными навыками
	анализа предпроектной и
	проектной документации, оценки
	деятельности на соблюдение
	норм и правил;
	3. навыками анализа актуальной
	существующей нормативно-
	правовой базы в ОВОС.
06	

# Общепрофессиональные компетенции

КОМПЕТЕНЦИИ					
ИНД	ФОРМУЛИР	Перечень	Технол	Форма	Уровни освоения компетенции
ЕКС	ОВКА	компонентов	огии	оценочно	
			формир	ГО	
			ования	средства	
ОПК	Владением	Знания:		Собеседо	ПОРОГОВЫЙ
-6	знаниями	1.законы и		вание	Знать 1.основные законы и
	основ	закономернос		Тестиров	закономерности
	природопол	ТИ		ание	природопользования и
	ьзования,	природопольз	Лекции	письменн	устойчивого развития;
	устойчивого	ования и	Пр.работ	oe	2. основы ОВОС и здоровье
	развития,	устойчивого	ы	Индивид	населения;
	оценки	развития;	Самосто	уальные	3. правовые основы
	воздействия	2. основы	ятельная	домашни	природопользования и охраны
	на	ОВОС и	работа	е задания	окружающей среды.
		здоровье	r	Реферат	Уметь 1.применять знания основ
	окружающу	населения;		Контроль	природопользования,
	ю среду,	3. правовые		ная	устойчивого развития, оценки
	правовых	основы		работа	воздействия на окружающую
	основ	природопользо		экзамен	среду для целей

природопол ьзования и охраны окружающе й среды.

вания охраны окружающей среды.

Умения: 1.применять знания основ природопольз ования, устойчивого развития, оценки воздействия окружающую среду ДЛЯ целей экопроектиро вания. 2.оценивать влияние проекта на состояние Ос здоровья населения: 3.анализирова оценивать влияние природных и социальноэкономически X процессов на окружающую среду

#### населения. Влаления:

здоровье

1.навыками анализа и оценки взаимодейств ияи взаимовлияни я природной среды и общества; 2. методами физико- и экономико-. экологогеографическ исследований

основами

3.

экопроектирования.

- 2. оценивать влияние проекта на состояние Oc И здоровья населения;
- 3. анализировать и оценивать влияние природных и социальноэкономических процессов на окружающую среду и здоровье населения.

Владеть 1.основными навыками анализа и оценки взаимодействия и взаимовлияния природной среды и общества;

- 2. базовыми методами физико- и экономико-, экологогеографических исследований;
- 3. основами знаний анализа и предотвращения оценки, минимизации экологического риска при осуществлении любого вида деятельности.

#### ПОВЫШЕННЫЙ

Знать 1. Актуальные законы и закономерности природопользования устойчивого развития;

- 2. в полном объеме основы ОВОС и здоровье населения;
- правовые основы природопользования и охраны окружающей среды.

Уметь. 1. Успешно применять основ знания природопользования,

устойчивого развития, оценки воздействия на окружающую целей среду для экопроектирования.

- компетентно опенивать влияние проекта на состояние Ос и здоровья населения;
- 3. профессионально анализировать и оценивать влияние природных и социальноэкономических процессов на окружающую среду и здоровье населения.

Владеть 1.навыками системного анализа и оценки взаимодействия и взаимовлияния природной среды и общества;

- 2. современными методами физико- и экономико-, экологогеографических исследований;
- 3. комплексом знаний анализа и оценки, предотвращения минимизации экологического

				Г	
		знаний			риска при осуществлении любого
		анализа и			вида деятельности.
		оценки,			
		предотвращен			
		ия ки			
		минимизации			
		экологическог			
		о риска при			
		осуществлени			
		и любого			
		вида			
	_	деятельности.		**	
ПК-	Владением	Знания:	Лекции	Индивиду	ПОРОГОВЫЙ
19	знаниями	1.содержание	Пр.рабо	альные	Знать 1.содержание и задачи
	об оценке	и задачи	ТЫ	домашние	методов ОВОС и здоровье
	воздействия	методов	Самост	задания	населения;
	на	ОВОС и	оятельн	Реферат	2. методы и способы организации
		здоровье	ая	Контроль	и проведения инженерно-
	окружающу	населения;	работа	ная	экологических исследований для
	ю среду,	2. методы и	•	работа	оценки воздействия на
	правовые	, ,		Зачет	окружающую среду различных
	основы	способы			видов хозяйственной
	природопол	организации			
	ьзования и	и проведения			деятельности;
		инженерно-			3. методы подготовки
	охраны	экологически			документации для экологической
	окружающе	X			экспертизы различных видов
	й среды	исследований			деятельности.
		для оценки			Уметь 1.готовить документацию
		воздействия			для ОВОС и экологической
		на			экспертизы;
		окружающую			2. проводить инженерно-
		среду			экологические исследования для
		различных			оценки воздействия на
		видов			окружающую среду различных
		хозяйственно			видов хозяйственной
		й			деятельности;
		деятельности;			3. анализировать основную
		_			информацию о состоянии ОС и
		3. методы			здоровье населения.
		подготовки			Владеть 1.навыками применения
		документации			методов составления ОВОС;
		для			2.составлять статистические,
		экологическо			[ * * * * * * * * * * * * * * * * * * *
		й экспертизы			аналитические обзоры, банки
		различных			данных о реализуемых проектах;
		видов			3. основами проведения
		деятельности.			инженерно-географических и
		Умения:			инженерно-экологических
		1.готовить			изысканий для разработки
		документаци			проектной документации и
		ю для ОВОС			получения необходимых
		и			материалов для экологического
		экологическо			обоснования проектов на этапах
		й экспертизы;			строительства и его
		2. проводить			эксплуатации.
		инженерно-			ПОВЫШЕННЫЙ
		экологически			Знать 1.современные
		экологически			содержание и задачи методов
<u> </u>		<u> </u>			одоржинно и задали методов

исследования для оценки воздействия окружающую среду различных видов хозяйственно деятельности; анализироват информацию о состоянии OCздоровье населения. Владения: 1. системой методов составления OBOC: 2.составлять статистическ ие, аналитически е обзоры, банки данных реализуемых проектах; проведением инженерногеографическ ИХ И инженерноэкологически х изысканий для разработки проектной документации и получения необходимых материалов ДЛЯ экологическог обоснования проектов этапах строительства его

ОВОС и здоровье населения; 2. эффективные методы и способы организации и проведения инженерноэкологических исследований для оценки воздействия на окружающую среду различных видов хозяйственной деятельности; 3. методы подготовки документации для экологической экспертизы различных видов деятельности. Уметь 1. Профессионально готовить документацию для ОВОС и экологической экспертизы; 2. компетентно проводить инженерно-экологические исследования для оценки воздействия на окружающую среду различных видов хозяйственной деятельности; глубоко анализировать информацию о состоянии ОС и здоровье населения. Владеть 1. Современной системой методов составления OBOC; 2.составлять компетентные статистические, аналитические обзоры, банки данных о реализуемых проектах; инженернопроведением географических и инженерноэкологических изысканий для разработки проектной документации получения И необходимых материалов ДЛЯ экологического обоснования проектов на этапах строительства и его эксплуатации.

эксплуатации.
Эксплуатании.

#### ОСНОВНАЯ ЧАСТЬ

# 1. ОБЪЕМ ДИСЦИПЛИНЫ И ВИДЫ УЧЕБНОЙ РАБОТЫ

Вид учебной работы	Всего	Семестры № 6	
Вид учестой рассты	часов	часов	
1		2	3
1.Контактная работа обучающ преподавателем (по видам учебных (всего)		48	48
В том числе:			
Лекции (Л)		16	16
Практические занятия (ПЗ)		32	32
2.Самостоятельная работа студента (	всего)	60	60
В том числе			
СРС в семестре:			
Подготовка к устному собеседо теоретическим вопросам	ванию по	17	17
Подготовка к защите рефератов-през	вентаций	19	19
Подготовка к контрольным работам		20	20
Подготовка к тестированию фактического материала	4	4	
Вид промежуточной аттестации – эк	36	36	
HTOFO, Ofwar maying and and	часов	144	144
ИТОГО: Общая трудоемкость	зач. ед.	4	4

Дисциплина реализуется частично с применением дистанционных образовательных технологий. Для реализации дистанционных образовательных технологий используются платформы: Zoom, Microsoft Teams, Moodle.

# 2. СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

# 2.1. Содержание разделов дисциплины

№ ce ме ст ра	№ раз дел а	Наименование раздела учебной дисциплины	Содержание раздела в дидактических единицах
6	1	Введение. Объект, предмет и история ОВОС.	Цели и задачи курса и его структура. Основные понятия и определения. Взаимодействие географии и экологии. Экологический подход в географии как система методов экологической оценки отношений техническою объекта с окружающей средой. Взаимосвязь экологического проектирования, ОВОС и экологической экспертизы. ОВОС как прогнозирование. Экологический аудит. История становления оценки воздействия хозяйственных объектов на окружающую среду. Международная система ЭКОНЕТ. Устойчивое развитие и его экологические приоритеты. Роль ОВОС в решении проблем устойчивою развития государств, сохранения здоровья населения, сохранения био- и ландшафтного разнообразия Земли.
6	2	Методологическ ие принципы и положения геоэкологическо го обоснования хозяйственной деятельности в прединвестицио нной и проектной документации	Объекты экологического проектирования (составления ОВОС) и экологической экспертизы. Классификации по видам природопользования, по типу обмена веществом и энергией со средой. Классификация отраслей промышленности и сельского хозяйства по степени экологической опасности для природы и человека. Концепции геотехнической системы и техно-биогеом. Геоэкологические принципы проектирования, общие принципы охраны природы. Экологическое нормирование и контроль в России и за рубежом. Абсолютные и относительные нормы состояния ландшафтов. Нормы состояния современных ландшафтов в зависимости от форм хозяйственного использования территории. Экологическая безопасность и основные положения нормативно-правовых документов, обеспечивающих экологическую безопасность. Нормативы качества природной среды, допустимые воздействия, выбросы, нормативы использования природных ресурсов. Роль геоэкологического мониторинга в контроле состояния окружающей среды. Раздел «Оценка воздействия на окружающую природную среду» в составе проектной документации. Инструкции и нормативная базы ОВОС, их отраслевые особенности. Принципы анализа состояния природной среды на территории предполагаемой хозяйственной и иной деятельности. Оценки фонового состояния компонентов природной среды и ландшафта в целом. Учет социальных

			факторов и исторической окультуренности территории. Оценка совместимости нового производства, традиционных и старых видов деятельности. Альтернативность проектирования и экологического обоснования проектов, в том числе на уровне ОВОС. Ограничения и уровни достоверности в обосновании проектов и ОВОС.
6	3	Методы проведения ОВОС	Национальная процедура ОВОС. Базовые законодательные документы. Государственные учреждения, ответственные за качество ОВОС и экологической экспертизы. Понятия «Инвестор-заказчик». «Исполнитель работ по ОВОС», «Общественность региона». Типовое содержание материалов по ОВОС при инвестиционном проектировании. Общественные слушания. Формы обсуждения и порядок проведения. Урегулирование разногласий между общественностью, органами общественного управления и инвестором. Требования к документам в составе ОВОС. поступающим на экологическую экспертизу, их обязательный состав и содержание. Принципы оценивания влияния хозяйственной деятельности на окружающую среду. Общие принципы экологической оценки по изменению параметров компонентов ландшафта, процессов и явлений (природная оценка, специальная природная). Технологическая оценка (с использование технологических параметров). Использование экологических критериев, экологических нормативов и стандартов, в том числе санитарно-гигиенических. Экономическая (стоимостная) оценка. Социальная оценка, социальная совместимость. Матричные методы ОВОС (контрольные списки воздействия и объектов, испытывающих влияние), их типы и место в системе методов анализа «производство - окружающая среда». Матрицы Леопольда. Матрицы изменения в компонентах природы и их отрицательных последствий в природе и хозяйственной деятельности. Шкалы опенок воздействий различных видов хозяйственной деятельности. Методы оценки устойчивость ландшафтов к техногенным воздействиям. Устойчивость ландшафтов. Принципы совместимости природных и техногенных факторов. Восстановимость нарушений (время релаксации).
6	4	Информационна я база эколо-гического обоснования проектирования и разработки раздела ОВОС	Результаты изысканий и исследований (инженерно- экологических, инженерно-геологических и географических и др.) в соответствии с целями и задачами проектирования, структурой и требованиями нормативных документов. Прогноз изменений состояния ландшафтов в зонах антропогенных воздействий. Географический прогноз как методологическое и содержательное ядро ОВОС. Основные положения эколого-географического прогноза. Метод географических аналогий, экспериментальное и имитационное моделирование. Расчетные и экспериментальные методы. Картографическое сопрово-

ждение ОВОС и геоинформационные системы. Ј экологическое картографирование современног территории. Использование аэрокосмического з и ГИС при ОВОС. Программа экологического мониторинга в соста	го состояния
Обоснование необходимости проведения компо мероприятий с целью снижения или пред	енсационных едотвращения оектируемого
провинциальных условиях. Схемы районной генпланы городов. Экологические проблемы обеспечения городов: водоснабжение, во, твердые отходы и их утилизация, выбросы в сбросы сточных вод в водоемы и т.д. ОВОС технических, технологических ририменения новых материалов. Соблюдение технологии использования сырья, нормативов ис ресурсов (ресурсоемкость), выбросов в приро (отходность) и санитарно-гигиченических Содержание и особенности процедур проектировании новых технологий. Геоэкологическое обоснование лицен природопользование. Примеры лицензир экологического обоснования добычи полезных минеральных и питьевых вод.  ОВОС в проектах горнодобывающего пр Классификация горнодобывающей пром открытые и закрытые способы добычи. Масшта влияния на окружающие ландшафты. Про леемкости. Проекты рекультивации отработан Принципы и методы ОВОС проектов добы полезных ископаемых.  ОВОС в проектах производств цветной металлургии. Экологические особенности производств, обогатительных, выплавляющих горно-металлургических комбинатов. производств, обогатительных, выплавляющих горно-металлургических комбинатов. производств и проблема очистки сточных во загрязнения воздушного бассейна. Электро Оценка воздействия цветной металлургии на лан ных природных зон. Ландшафтная индикация природной среды под влиянием производст	зонирования Іринципы и строительных нальных и планировки, инженерного одоотведение, в атмосферу, решений и е нормативов спользования одную среду нормативов. ОВОС при найй на рования и ископаемых, роизводства. пышленности, абы и формы облема зем- ных земель. ычи твердых и черной технологии одобывающих комплексов, Водоемкость од. Проблема одную среду нарования и ископаемых, и черной технологии одобывающих комплексов, Водоемкость од. Проблема одеталлургия. нашафты раз- та загрязнения та цветных ландшафтов сферах воз-

временная организация сферы влияния предприятий черной и цветной металлургии в разных природных зонах. Зональная устойчивость ландшафтов к воздействию медно-никелевых, медно-химических, медно-молибденовых комбинатов. Экологические нормативы воздействия черной и цветной металлургии на ландшафты разных природных зон. Профессиональные заболевания населения в металлургических центрах.

**ОВОС** в проектах базовой энергетики (тепловые станции). Технология производства современных ТЭЦ. Виды топлива и выбросы в атмосферу. Тепловое загрязнение вод. Пространственно-временная организация сферы влияния тепловых электростанций, работающих на различных видах топлива (на примерах Конаковской, Рязанской, Липецкой и др.).

ОВОС в зонах действия атомных станций. Проблема теплового загрязнения. Обоснование санитарно-защитных зон. Принципиальные ограничения в создании АЭС в инженерно-геологических зависимости физикогеографических условий природной среды. Физикогеографическое районирование по природным предпосылкам размещения АЭС. Экологические требования к выбору площадок для строительства. Экологические последствия радиоактивных загрязнений на примерах Чернобыльской АЭС и Южного Урала.

**ОВОС при строительстве и функционировании ГЭС.** Классификация водохранилищ ГЭС по их географическому положению и режиму уровня. Принципиальная схема влияния водохранилищ на ландшафты прилегающей территории. Структура сферы влияния.

В районе верхнего бьефа. Роль зональных и местных факторов в интенсивности влияния водохранилищ на окружающую территорию. Проблема подтопления. Изменения природных условий в нижних бьефах гидроузлов. Остепнение ландшафтов. Заиление евтрофикация водохранилищ. Проекты экологической реконструкции водохранилищ и реабилитации крупных речных бассейнов

**ОВОС в районах добычи и транспортировки нефти и газа.** Технология добычи и транспортировки углеводородного сырья. Основные группы воз-

действий, соответствующие строительства, стадии эксплуатации и ликвидации технических объектов. Оценка совместимости нового производства и старых деятельности, Принципы оценки природных факторов, лимитирующих реализацию предполагаемой деятельности. Факторы, определяющие структурную организацию миграционных потоков и процессы, ответственные геохимическую структуру ландшафта. Оценка опасных природных процессов и явлений, способных привести к территории проектируемых аварийным ситуациям технических объектов (землетрясения, сели, оползни,

			цунами, карстовые процессы, бора и т.д.). Природные и техногенные причины аварийных ситуаций. Оценка влияния нефтяных, газоконденсатных и газовых промыслов на окружающие ландшафты. Экологические проблемы при добыче и транспортировании углеводородного сырья. Скорость разложения нефти в различных типах ландшафтов. Прогноз формирования региональных и импактных полей загрязнения. Региональные проблемы восстановления нефтезагрязненных земель и типовые схемы рекультивации местных почв. Экологический мониторинг влияния добычи и транспортировки углеводородного сырья. Оценки риска и ущерба намечаемой деятельности.  ОВОС в зонах сельскохозяйственной мелиорации. Экология сельскохозяйственного производства. Негативные явления химизации сельского хозяйства. Классификация водной мелиорации. Типовые схемы природоохранных мероприятий при проектировании осушительных, осушительно-увлажнительных и оросительных систем. Пространственно-временная организация зон влияния мелиоративных систем. Физико-географические и экологические проблемы водных мелиорации: вторичное засоление почв, снижение запасов гумуса, загрязнение почв и вод пестицидами и удобрениями, потери воды на фильтрацию и непродуктивное испарение. Обоснование проектов фитомелиорации.  ОВОС природозащитных объектов. Полигоны захоронения твердых (бытовых и промышленных) отходов, мусороперерабатывающие заводы, установки для сжигания токсичных и медицинских отходов, полигоны подземного захоронения промстоков очистных сооружений, комплексы управления отходами и т.д. Особенности проектирования природозащитных объектов в разных природных зонах. Анализ и учет потенциального влияния природоохранных объектов на природную среду и здоровье человека.  ОВОС при организации заказников, лесопарков, рекреационных объектов, водоохранных зон. Специфика рекреационных объектов природоохранных зонь Специфика рокреационных объектов природоохранных зонь Специфика рокреационных объектов природоохранных зонь Специфика рокреационных объектов. Геоэкологическое обоснование зон санитарной охраны, вод
6	6	Заключение. Постпроектные стадии ОВОС. Система экологического менеджмента (СЭМ), постпроектный экологический мониторинг (ПЭМ).	Пути совершенствования экологического проектирования (ОВОС). Система экологического менеджмента (СЭМ), постпроектный экологический мониторинг (ПЭМ). Ландшафтное планирование и проектирование. Примеры международного сотрудничества в области науки, образования и практики (с Германией, Польшей и др. странами).

# 2.2. Разделы дисциплины, виды учебной деятельности и формы контроля

№ семестра	№ раздела	Наименование раздела учебной дисциплины	самос	учебной , тоятельну	Формы текущего контроля успеваемости (по неделям семестрам)		
	_	_	Л	П3/ С	CPC	всего	_
1	2	3	4	5	6	7	8
6	1.	Введение. Объект, предмет и история OBOC	2	4	6	16	Собеседование, Реферат 1-2
6	2.	Методологические принципы и положения геоэкологического обоснования хозяйственной деятельности в прединвестиционной и проектной документации	4	6	12	22	Собеседование, Тестирование, Контрольная работа 3-6
6	3.	Методы проведения ОВОС	4	8	12	24	Собеседование, Реферат, Контрольная работа 7-10
6	4.	Информационная база экологического обоснования проектирования и разработки раздела ОВОС	2	6	12	16	Собеседование, Реферат, Контрольная работа 11-14
6	5.	ОВОС разных видов дея- тельности	2	6	10	18	Собеседование, Реферат, Защ. Пр. работ 15
6	6.	Заключение. Постпроектные стадии ОВОС. Система экологического менеджмента (СЭМ), постпроектный экологический мониторинг (ПЭМ).	2	2	8	12	Контрольная работа 16
		Разделы дисциплины №1-6	16	32	60	108	экзамен
		ИТОГО за семестр	16	32	60	108	36
		ИТОГО	16	32	60	144	144

## 2.3. Лабораторный практикум не предусмотрен

## 2.4. Примерная тематика курсовых работ

Курсовые работы по дисциплине не предусмотрены.

# 3. САМОСТОЯТЕЛЬНАЯ РАБОТА СТУДЕНТА

#### **3.1. Виды СРС**

№ семестра	№ раздела	Наименование раздела дисциплины	Виды СРС	Всего часов
1	2	3	4	5
6	1	Введение. Объект, предмет и история ОВОС	Подготовка к собеседованию Подготовка к защите электронного рефератапрезентации	6 (3+3)
6		Методологические принципы и положения геоэкологического обоснования хозяйственной деятельности в	Подготовка к собеседованию (чтение и анализ литературы-2, ответ на тренировочные вопросы-2)	4 (2+2)
	2.	прединвестиционной и проектной документации	Подготовка к тестированию (чтение и анализ литературы-2, решение пробных тестов-2) Подготовка к контрольной работе (чтение литературы-2,	4 (2+2)
			анализ и систематизация-2)	4 (2+2)
		Методы проведения ОВОС	Подготовка к собеседованию (чтение и анализ литературы-2, ответ на тренировочные вопросы-2) Подготовка к защите	4 (2+2)
	3.		электронного рефератапрезентации (чтение и анализ литературы-2, подготовка слайдов-2)	4 (2+2)
			Подготовка к контрольной работе (чтение литературы-2, анализ и систематизация-2)	4 (2+2)
	4.	Информационная база экологического обоснования проектирования и разработки раздела	Подготовка к собеседованию (чтение и анализ литературы-2, ответ на тренировочные вопросы-2)	4 (2+2)

ИТОГО:						
ИТОГО в семестре						
	6.	Заключение. Постпроектные стадии ОВОС. Система экологического менеджмента (СЭМ), постпроектный экологический мониторинг (ПЭМ).	Подготовка к контрольной работе (освоение методики-3, чтение и анализ литературы-3, работа с интернет ресурсами-2)	8 (3+3+2)		
	5.	ОВОС разных видов дея- тельности	Подготовка к собеседованию Подготовка к защите электронного рефератапрезентации чтение и анализ литературы-2, подготовка слайдов-2)	2 8 (4+4)		
			презентации чтение и анализ литературы-2, подготовка слайдов-2) Подготовка к контрольной работе (чтение и анализ литературы-2, работа с интернет ресурсами-2)	4 (2+2)		
		OBOC	Подготовка к защите электронного реферата-	1 (2 2)		

3.2. График работы студента Семестр № 6

Форма	Условное																
оценочного	обозначен					I	Том	ер н	едел	И							
средства*	ие																
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
Контрольная работа	Кнр				+					+					+		+
Собеседование	Сб	+		+			+	+	+			+	+				
Тестирование письменное, компьютерное	ТСп, ТСк					+										+	
Реферат (электронная презентация)	Реф		+								+			+			+
Подготовка к защите практических работ	Подг ПР		+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	

# 3.3. Перечень учебно-методического обеспечения для самостоятельной работы обучающихся по дисциплине

#### 3.3.1. Контрольные работы/рефераты

#### Примерный перечень тем контрольных работ и рефератов

- 1. В чем сущность экологического обоснования проектов хозяйственной деятельности.
- 2. Охарактеризуйте взаимоотношение экологического проектирования и экспертизы.
- 3. Есть различия в практике ОВОС в России и за рубежом.
- 4. Чем важны принципы комплексности, регионального и ландшафтного подхода к обоснованию хозяйственной деятельности человека.
- 5. Почему необходимо рассмотрение альтернативных вариантов основного проекта.
- 6. Отличие технологической оценки от экологической.
- 7. Отличие экономической оценки от социальной.
- 8. Что такое нормирование в ОВОС.
- 9. В чем заключается сущность инженерно-геологических, инженерно-географических изысканий при проектировании объектов.
- 10. Из каких основных документов состоит нормативно-правовая база ОВОС.
- 11. Охарактеризуйте сущность учета «стратегии экологического риска» при проектировании.
- 12. В чем заключается отличие предельно допустимых норм выбросов от предельно допустимых норм концентраций веществ в природных средах.
- 13. Что такое «Матрица Леопольда». Когда она впервые была использована в России.
- 14. Почему метод географических аналогии является одним из основных при составлении ОВОС и географического прогноза.
- 15. Какова специфика ОВОС в проектах градостроительства и ландшафтного планирования.
- 16. Почему необходима экологическая экспертиза проектов новых технологий и создания новых материалов.
- 17. ОВОС для предприятий горнодобывающих отраслей промышленности.
- 18. Почему для России наиболее актуально обоснование проектов добычи нефти и
- 19. Какие проекты транспортировки нефти и газа вызвали в обществе негативное отношение и как они были разрешены.
- 20. Почему в Советском Союзе проекты переброски части стока северных рек на юг вызвали острую дискуссию, как среди ученых, так и у широкой общественности.
- 21. Почему наиболее совершенными среди ОВОС являются проекты создания крупных водохранилищ.
- 22. ОВОС при проектировании мелиоративных систем сельскохозяйственного назначения
- 23. В чем заключается специфика ОВОС в проектах предприятий или отрасли черной и цветной металлургии.
- 24. Почему наиболее «чистыми» являются проекты создания АЭС? Специфика ОВОС этих проектов.

- 25. Почему для создания рекреационных зон необходимо составление ОВОС.
- 26. Охарактеризуйте сущность и значение ландшафтного проектирования и планирования.
- 27. Цели проведения оценки воздействия хозяйственной деятельности на окружающую среду и здоровье человека.
- 28. Типы и виды воздействий хозяйственной деятельности на окружающую среду и здоровье человека.
- 29. Особенности и экономический механизм природопользования в России.
- 30. Значение ОВОС в обеспечении экологической безопасности и решении различных экологических проблем.
- 31. Виды нарушений законодательства РФ в области проведения ОВОС.
- 32. Роль постпроектных этапов, постпроектный менеджмент в ОВОС и его дальнейшем развитии.
- 33. Федеральный закон «Об экологической экспертизе», «Положение о проведении OBOC» основополагающие моменты.
- 34. Содержание стадий процесса экологической оценки проектов.
- 35. Уровни участия общественности в процессе ОВОС.
- 36. Основные принципы ОВОС.
- 37. Разница между оценкой воздействия на окружающую среду и экологической экспертизой.
- **3.3.2.** Методические рекомендации по организации самостоятельной работы студента представлены в электронном пособии: Даутова, О.Б. Организация самостоятельной работы студентов высшей школы: учебно-методическое пособие /О.Б. Даутова; Российский государственный педагогический университет им. А. И. Герцена; под ред. А.П. Тряпицыной. СПб.: РГПУ им. А. И. Герцена, 2011. 111 с. ISBN 978-5-8064-1679-8; То же [Электронный ресурс]. URL: <a href="http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=428275">http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=428275</a>
- 4. ОЦЕНОЧНЫЕ СРЕДСТВА ДЛЯ КОНТРОЛЯ УСПЕВАЕМОСТИ И РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (см. Фонд оценочных средств)
- 4.1. Рейтинговая система оценки знаний обучающихся по дисциплине

Рейтинговая система в Университете не используется.

## 5. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

#### 5.1. Основная литература

№	Автор (ы), наименование, место издания и	Используется	Семес	Количе экземпл	
п/п	издательство, год	при изучении разделов	тр	В	На
		•	4	библиотеке	кафедре
1	2	3	4	5	6
1	Василенко, Т.А. Оценка воздействия на окружающую среду и экологическая экспертиза инженерных проектов: [16+] / Т.А. Василенко, С.В. Свергузова. — 2-е изд., испр. и доп. — Москва; Вологда: Инфра-Инженерия, 2019. — 265 с.: ил., табл., схем. — Режим доступа: по подписке. — URL: <a href="http://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=56488">http://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=56488</a> (дата обращения: 11.08.2020).	1-6	6	ЭБС	ЭБС
2	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. — М.: Издательство Юрайт, 2018. — 453 с. — То же [Электронный ресурс] URL: <a href="https://biblio-online.ru/book/ocenka-vozdeystviya-na-okruzhayuschuyu-sredu-ekspertiza-bezopasnosti-413338">https://biblio-online.ru/book/ocenka-vozdeystviya-na-okruzhayuschuyu-sredu-ekspertiza-bezopasnosti-413338</a> (дата обращения: 25.08.2020)	1-6	6	ЭБС	ЭБС

#### 5.2. Дополнительная литература

No	Автор (ы), наименование, место издания и	Используется	Carra	Количество экземпляров	
$\Pi/\Pi$	издательство, год	при изучении разделов	Семестр	В	На
		разделов		библиотеке	кафедре
1	2	3	4	5	6
1	Боголюбов, С. А. Правовые основы природопользования и охраны окружающей среды: учебник и практикум для академического бакалавриата / С. А. Боголюбов, Е. А. Позднякова. — 3-е изд., перераб. и доп. — Москва: Издательство Юрайт, 2019. — 429 с. — (Бакалавр. Академический курс). — ISBN 978-5-534-08731-4. — Текст: электронный // ЭБС Юрайт [сайт]. — URL: <a href="https://urait.ru/bcode/432961">https://urait.ru/bcode/432961</a> (дата обращения: 11.08.2020).	1-6	6	ЭБС	ЭБС
2	Ерофеев, Б. В. Экологическое право России в 2 т. Том 2. Особенная и специальная части : учебник для академического бакалавриата / Б. В. Ерофеев, Л. Б. Братковская. — 25-е	1-6	6	ЭБС	ЭБС

	изд., перераб. и доп. — Москва: Издательство Юрайт, 2019. — 284 с. — (Бакалавр. Академический курс). — ISBN 978-5-534-09082-6. — Текст: электронный // ЭБС Юрайт [сайт]. — URL: <a href="https://urait.ru/bcode/442386">https://urait.ru/bcode/442386</a> (дата обращения: 11.08.2020).				
3	Инженерная экология и экологический менеджмент: учебник / под ред. Н.И. Иванова, И.М. Фадина 3-е изд Москва: Логос, 2011 518 с (Новая университетская библиотека) ISBN 978-5-98704-552-7; То же [Электронный ресурс] URL: <a href="http://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=89785">http://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=89785</a> (дата обращения: 25.08.2020)	1-6	6	ЭБС	ЭБС
4	Каракеян, В. И. Экономика природопользования: учебник для академического бакалавриата / В. И. Каракеян. — 2-е изд., испр. и доп. — Москва: Издательство Юрайт, 2019. — 478 с. — (Бакалавр. Академический курс). — ISBN 978-5-534-02474-6. — Текст: электронный // ЭБС Юрайт [сайт]. — URL: <a href="https://urait.ru/bcode/431719">https://urait.ru/bcode/431719</a> (дата обращения: 11.08.2020).	1-6	6	ЭБС	ЭБС
5	Экологическое право: учебник для бакалавриата и специалитета / С. А. Боголюбов [и др.]; под редакцией С. А. Боголюбова. — 7-е изд., перераб. и доп. — Москва: Издательство Юрайт, 2019. — 304 с. — (Бакалавр и специалист). — ISBN 978-5-534-10925-2. — Текст: электронный // ЭБС Юрайт [сайт]. — URL: <a href="https://urait.ru/bcode/432461">https://urait.ru/bcode/432461</a> (дата обращения: 11.08.2020).	1-6	6	ЭБС	ЭБС

# 5.3. Базы данных, информационно-справочные и поисковые системы:

- 1. BOOK.ru [Электронный ресурс]: электронная библиотека. BOOK.ru это независимая электронно-библиотечная система (ЭБС) современной учебной и научной литературы для вузов, ссузов, техникумов, библиотек. Доступ к полным текстам по паролю. Режим доступа: <a href="http://www.book.ru">http://www.book.ru</a>.
- 2. Компьютерная справочно-правовая система России «КонсультантПлюс» [Электронный ресурс] URL: <a href="http://www.consultant.ru/">http://www.consultant.ru/</a>. Подробно изложены нормативноправовые акты в области экологии и природопользования.
- 3. Библиотека ГОСТов и нормативных документов [Электронный ресурс] URL: <a href="http://libgost.ru/">http://libgost.ru/</a>. Представлен обширный перечень государственных стандартов и нормативных документов в области экологии и природопользования.
- 4. Банк патентов: информационный портал российских изобретателей [Электронный ресурс] URL: <a href="http://bankpatentov.ru/">http://bankpatentov.ru/</a>. Приводятся инновационные разработки в области экологии и природопользования.
- 5. Лань [Электронный ресурс] : электронная библиотека. Представленная электронно-библиотечная система (ЭБС) это ресурс, включающий в себя как электронные версии книг ведущих издательств учебной и научной литературы (в том числе университетских издательств), так и электронные версии периодических изданий по различным областям знаний. Доступ к полным текстам по паролю. Режим доступа: <a href="https://e.lanbook.com">https://e.lanbook.com</a>.
- 6. Научная электронная библиотека eLIBRARY.RU [Электронный ресурс] URL: <a href="https://elibrary.ru/">https://elibrary.ru/</a>. Крупнейший российский информационно-аналитический портал в области науки, технологии, медицины и образования, содержащий рефераты и полные тексты более 26 млн научных статей и публикаций, в том числе электронные версии более 5600 российских научно-технических журналов, из которых более 4800 журналов в открытом доступе.
- Университетская библиотека ONLINE [Электронный ресурс] http://biblioclub.ru/. ЭБС «Университетская библиотека онлайн» — это электронная библиотека, обеспечивающая доступ высших и средних учебных заведений, публичных библиотек и корпоративных пользователей к наиболее востребованным материалам учебной и научной литературы по всем отраслям знаний от ведущих российских издательств. Ресурс содержит учебники, учебные пособия, монографии, периодические справочники, словари, энциклопедии, видеоаудиоматериалы, И иллюстрированные издания по искусству, литературу нон-фикшн, художественную литературу. Каталог изданий систематически пополняется новой актуальной литературой и в настоящее время содержит почти 100 тыс. наименований.
- 8. Электронная библиотека диссертаций [Электронный ресурс] : официальный сайт / Рос. гос. б-ка. Москва : Рос. гос. б-ка, 2003 . Российская государственная библиотека (РГБ) является уникальным хранилищем подлинников диссертаций, защищенных в стране с 1944 года по всем специальностям Доступ к полным текстам из комплексного читального зала НБ РГУ имени С. А. Есенина. Режим доступа: <a href="http://diss.rsl.ru">http://diss.rsl.ru</a>.
- 9. ЮРАЙТ [Электронный ресурс] : электронная библиотека. ЭБС Юрайт это сайт для поиска изданий и доступа к тексту издания в отсутствие традиционной печатной книги. Доступ к полным текстам по паролю. Режим доступа: <a href="https://www.biblio-online.ru">https://www.biblio-online.ru</a>.
- **5.4.** Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» (далее сеть «Интернет»), необходимых для освоения дисциплины
- 1. Журнал «Экологическая экспертиза и оценка воздействия на окружающую среду» http://www.ecoterra.ru/rus/magaz.htm

- 2. Российское экологическое федеральное информационное агентство (РЭФИА) http://www.refia.ru/index.php.19
- 3. Государственная экологическая экспертиза <a href="http://expertiza.priroda.ru/index.php">http://expertiza.priroda.ru/index.php</a>
  - 4. Российский экологический центр <a href="http://www.rusecocentre.ru">http://www.rusecocentre.ru</a>
  - 5. Справочно-информационная служба «Ecoline» <a href="http://cci.glasnet.ru">http://cci.glasnet.ru</a>
- 6. Международный Социально-экологический Союз (МСоЭС) <a href="http://www.seu.ru">http://www.seu.ru</a>
  - 7. Эколайн <a href="http://www.ecoline.ru/ecoline">http://www.ecoline.ru/ecoline</a>
  - 8. Экологические проекты в России http://www.ecoprojects.ru
  - 9. Министерство экологии и природных ресурсов РФ <a href="http://www.mnr.gov.ru/">http://www.mnr.gov.ru/</a>
- 10. Черп О.М., Винниченко В.Н., Хотулёва М.В., Молчанова Я.П., Дайман С.Ю. Экологическая оценка и экологическая экспертиза. <a href="http://www.ecoline.ru/mc/eiabook/">http://www.ecoline.ru/mc/eiabook/</a>

#### 6. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

**6.1.** Требования к аудиториям (помещениям, местам) для проведения занятий:

Стандартно оборудованные лекционные аудитории для проведения интерактивных лекций: видеопроектор, экран настенный и др.

**6.2.** Требования к оборудованию рабочих мест преподавателя и обучающихся:

Видеопроектор, ноутбук, переносной экран.

6.3. Требования к специализированному оборудованию:

Требования к специализированному оборудованию отсутствуют.

# 7. Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины

Вид учебных занятий	Организация деятельности студента
Лекция	Написание конспекта лекций: кратко, схематично, последовательно фиксировать основные положения, выводы, формулировки, обобщения; помечать важные мысли, выделять ключевые слова, термины. Проверка терминов, понятий с помощью энциклопедий, словарей, справочников с выписыванием толкований в тетрадь. Обозначить вопросы, термины, материал, который вызывает трудности, пометить и попытаться найти ответ в рекомендуемой литературе. Если самостоятельно не удается разобраться в материале, необходимо сформулировать вопрос и задать преподавателю на консультации, на практическом занятии. Уделить внимание следующим понятиям (перечисление понятий) и др.
Практические	Проработка рабочей программы дисциплины, уделяя особое внимание целям и задачам, структуре и содержанию дисциплины.

занятия	Конспектирование источников. Работа с конспектом лекций, подготовка ответов к контрольным вопросам, просмотр рекомендуемой литературы, работа с текстом (указать текст из источника и др.), прослушивание аудио- и видеозаписей по заданной теме, решение расчетно-графических заданий, решений задач по алгоритму и др.
Контрольная работа/индивидуал ьные задания Реферат	Знакомство с основной и дополнительной литературой, включая справочные издания, зарубежные источники, конспект основных положений, терминов, сведений, требующихся для запоминания и являющихся основополагающими в этой теме. Составление аннотаций к прочитанным литературным источникам и др.  Поиск литературы и составление библиографии, использование от 3 до 5 научных работ, изложение мнения авторов и своего
Подготовка к экзамену	суждения по выбранному вопросу; изложение основных аспектов проблемы. Ознакомиться со структурой и оформлением реферата.  При подготовке к экзамену необходимо ориентироваться на конспекты лекций, рекомендуемую литературу и др.

# 8. Перечень информационных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса по дисциплине, включая перечень программного обеспечения и информационных справочных систем:

- чтение лекций с использованием слайд-презентаций, электронного курса лекций, графических объектов, видео- аудио- материалов (через Интернет), информационных (справочных) систем, баз данных, организация взаимодействия с обучающимися посредством электронной почты,

доступность учебных материалов через сеть Интернет для любого участника учебного процесса;

- возможность консультирования обучающихся преподавателями в любое время и в любой точке пространства посредством сети Интернет.
- применение средств мультимедиа в образовательном процессе (электронные презентации, видеофильмы).
- проверка домашних заданий и консультирование посредством электронной почты.
- Консультирование, проверка домашнего задания, демонстрация учебного, учебно-методического и вспомогательного материала с использованием платформ Zoom, Microsoft Teams, Moodle.

9. Требования к программному обеспечению учебного процесса:

Стандартный набор ПО (в компьютерных классах):

Название ПО	№ лицензии
Операционная система WindowsPro	Договор №65/2019 от 02.10.2019
Антивирус Kaspersky Endpoint Security	Договор № 14-3К-2020 от 06.07.2020г.
Офисное приложение Libre Office	Свободно распространяемое ПО
Архиватор 7-zip	Свободно распространяемое ПО
Браузер изображений Fast Stone ImageViewer	Свободно распространяемое ПО
PDF ридер Foxit Reader	Свободно распространяемое ПО
Медиа проигрыватель VLC mediaplayer	Свободно распространяемое ПО
Запись дисков Image Burn	Свободно распространяемое ПО
DJVU браузер DjVuBrowser Plug-in	Свободно распространяемое ПО

Стандартный набор ПО (для кафедральных ноутбуков):

Название ПО	№ лицензии
Операционная система Windows 7 Home Basic	Ключ: 8W87P-R7TQ3-DBMQW-PMT6F-3K93J
Антивирус Kaspersky Endpoint Security	Договор № 14-3К-2020 от 06.07.2020г.
Офисное приложение Libre Office	Свободно распространяемое ПО
Архиватор 7-zip	Свободно распространяемое ПО
Браузер изображений Fast Stone ImageViewer	Свободно распространяемое ПО
PDF ридер Foxit Reader	Свободно распространяемое ПО
Медиа проигрыватель VLC mediaplayer	Свободно распространяемое ПО
Запись дисков Image Burn	Свободно распространяемое ПО
DJVU браузер DjVuBrowser Plug-in	Свободно распространяемое ПО

При реализации дисциплины с применением (частичным применением) дистанционных образовательных технологий используются:

- вебинарная платформа Zoom (договор б/н от 10.10.2020 г.);
- набор веб-сервисов MS office365 (бесплатное ПО для учебных заведений <a href="https://www.microsoft.com/ru-ru/education/products/office">https://www.microsoft.com/ru-ru/education/products/office</a>);
- система электронного обучения Moodle (свободно распространяемое ПО).

10. Иные сведения: отсутствуют.

# 1. Фонд оценочных средств для проведения промежуточной аттестации обучающихся по дисциплине)

### Паспорт фонда оценочных средств по дисциплине для промежуточного контроля успеваемости

П.п.	Контролируемы е разделы (темы) дисциплины (результаты по разделам)	Код контролируемой компетенции) или её части)	Наименование оценочного средства
1	Введение. Объект, предмет и история OBOC.		
2	Методологические принципы и положения геоэкологического обоснования хозяйственной деятельности в прединвестиционной и проектной документации.		
3	Методы проведения ОВОС	ОК-4	
4	Информационная база экологического обоснования проектирования и разработки раздела ОВОС	ОК-4 ОПК-6 ПК-19	Экзамен
5	OBOC разных видов дея- тельности		
6	Заключение. Постпроектные стадии ОВОС. Система экологического менеджмента (СЭМ), постпроектный экологический мониторинг (ПЭМ).		

# ТРЕБОВАНИЯ К РЕЗУЛЬТАТАМ ОБУЧЕНИЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ

Индекс компете нции	Содержание компетенции	Элементы компетенции	Индекс элемента
ОК-4	способностью использовать основы правовых	знать 1. правовые нормы ОВОС и	ОК4 31
	знаний в различных сферах жизнедеятельност	экологического проектирования.  2. экологическое нормирование и контроль в России и за рубежом.	ОК4 32
	и	3. Нормативы качества природной среды, допустимые воздействия, выбросы, нормативы использования природных ресурсов.  уметь	ОК4 33
		1. планировать мероприятия по охране окружающей среды и здоровью населения на основе экологических норм и правил;	ОК4 У1
		2. выполнять разделы по ОВОС, ЗВОС;	ОК4 У2
		3. анализировать соблюдение экологических норм и правил, лимитов и разрешений при проектировании, оценке воздействия на Ос и здоровье населения.  Владеть	ОК4 У3
		1. информацией об экологическом законодательстве РФ, экологических нормах и правилах;	ОК4 В1
		2. навыками анализа предпректной и проектной документации, оценки деятельности на соблюдение норм и правил;	ОК4 В2
		3. навыками анализа существующей нормативно- правовой базы в ОВОС.	ОК4 В3
ОПК-6	Владением знаниями основ природопользован ия, устойчивого развития, оценки воздействия на	природопользования и устойчивого развития;	ОПК6 31
	возденствия на	2. основы ОВОС и здоровье	ОПК6 32

	OKONOKOTOWA	пасалания:	
	окружающую	населения;	
	среду, правовых основ		ОПКС 53
		1	ОПК6 33
	природопользован	природопользования и охраны	
	ия и охраны	12	
	окружающей	уметь	ΟΠΙζέ V1
	среды.	1. применять знания основ природопользования, устойчивого	ОПК6 У1
		развития, оценки воздействия на окружающую среду для целей экопроектирования.	
		<b>2.</b> оценивать влияние проекта на состояние Ос и здоровья населения;	ОПК6 У2
		3. анализировать и оценивать влияние природных и социально- экономических процессов на	ОПК6 У3
		окружающую среду и здоровье населения.	
		владеть	
		1. навыками анализа и оценки взаимодействия и взаимовлияния	ОПК6 В1
		природной среды и общества;	
		2. методами физико- и экономико-,	ОПК6 В2
		эколого-географических	
		исследований;	
		3. основами знаний анализа и	ОПК6 В3
		оценки, предотвращения и	
		минимизации экологического	
		риска при осуществлении любого	
		вида деятельности.	
ПК-19	Владением	знать	
	знаниями об	1. содержание и задачи методов	ПК19 31
	оценке	ОВОС и здоровье населения;	
	воздействия на	2. методы и способы организации и	
	окружающую	проведения инженерно-	
	среду, правовые	экологических исследований для оценки воздействия на окружающую	
	основы	оценки воздеиствия на окружающую среду различных видов	
	природопользован	хозяйственной деятельности;	
	ия и охраны	3. методы подготовки документации	
	окружающей	для экологической экспертизы	
	среды	различных видов деятельности.	
		2.особенности происхождения и	ПК19 32
		функционирования эпигеосферы и её частей, социума;	
		3.методы и методики комплексных	ПК19 33
		географических исследований.	
		уметь	WW40 V/4
		1. готовить документацию для	ПК19 У1
		ОВОС и экологической	

	экспертизы;	
	2. проводить инженерно-	ПК19 У2
	экологические исследования для	
	оценки воздействия на	
	окружающую среду различных	
	видов хозяйственной	
	деятельности;	
	3. анализировать информацию о	ПК19 У3
	состоянии ОС и здоровье	
	населения.	
	владеть	
	1. системой методов составления	ПК19 В1
	OBOC;	
	2. составлять статистические,	ПК19 В2
	аналитические обзоры, банки	
	данных о реализуемых проектах;	
	3. проведением инженерно-	ПК19 В3
	географических и инженерно-	
	экологических изысканий для	
	разработки проектной	
	документации и получения	
	необходимых материалов для	
	экологического обоснования	
	проектов на этапах строительства	
l l	и его эксплуатации.	

## КОМПЛЕКТ ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ ДЛЯ ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ (ЭКЗАМЕН)

No	Содержание оценочного средства	Индекс оцениваемой
		компетенции и ее
		элементов
1	История становления оценки воздействия на окружающую	ОК4 У2, ОК4 В3, ОПК6
	среду (ОВОС).	31, ОПК6 В1
2	Значение ОВОС как системообразующего ядра	ОК4 31, ОК4 У2, ОК4
	экологического проектирования в решении проблем	В2, ОК4 В3, ОПК6 31,
	устойчивого развилин государств.	ОПК6 У1, ОПК6 В1,
		ПК19 31, ПК19 33,
		ПК19 В1, ПК19 В2,
		ПК19 В3
3	Объекты геоэкологического проектирования (составления	ОК4 33, ОК4 У2, ОК4
	OBOC).	В2, ОПК6 31, ОПК6 У1,
		ПК19 31, ПК19 33
4	Концепция геотехнических систем.	ОК4 У2, ОПК5 31,
		ОПК6 У1, ОПК6 В1,
		ОПК6 У1,
		ПК19 31, ПК19 У1,
		ПК19 У2, ПК19 В1

5	Классификация объектов проектирования по степени экологической опасности для природы и человека.	ОК4 32, ОК4 33, ОК4 В2, ОК4 В2, ОК4 В3, ОПК6 31, ПК19 В2 ПК19 В1, ПК19 В2, ПК19 В3
6	Нормативно-правовые основы ОВОС. Отраслевые особенности.	ОК4 31, ОК4 33, ОК4 В2, ОК4 В3, ПК19 В3, ПК9 У1, ПК19 У2, ПК19 У3
7	Принципы комплексности и региональности при проектировании (при составлении OBOC).	ОК4 У2, ОК4 В3, ОПК6 31, ОПК6 В1
8	Содержание раздела ОВОС.	ОК4 31, ОК4 У2, ОК4 В2, ОК4 В3, ОПК6 31, ОПК6 У1, ОПК6 В1, ПК19 31, ПК19 33, ПК19 В1, ПК19 В2, ПК19 В3
9	Инженерно-экологические, инженерно-геологические и географические изыскания на различных стадиях проектирования.	ОК4 33, ОК4 У2, ОК4 В2, ОПК6 31, ОПК6 У1, ПК19 31, ПК19 33
10	Методология ОВОС.	ОК4 У2, ОПК5 31, ОПК6 У1, ОПК6 В1, ОПК6 У1
11	Принципы оценки природных факторов, лимитирующих реализацию предлагаемой хозяйственной или иной деятельности.	ОК4 32, ОК4 33, ОК4 B2, ОК4 B2, ОК4 B3, ОПК6 31, ПК19 B2
12	Общие принципы экологической оценки последствий создания проектируемых объектов.	ОК4 31, ОК4 33, ОК4 В2, ОК4 В3, ОПК6 У1, ОПК6 31, ПК19 31
13	Разница между оценкой воздействия на окружающую среду и экологической экспертизой.	ОК4 У2, ОК4 В3, ОПК6 31, ОПК6 В1
14.	Общие принципы экономической оценки последствий создания проектируемых объектов.	ОК4 31, ОК4 У2, ОК4 В2, ОК4 В3, ОПК6 31, ОПК6 У1, ПК19 33
15.	Общие принципы социальной оценки последствий создания проектируемых объектов.	ОК4 33, ОК4 У2, ОК4 В2, ОПК6 31, ОПК6 У1, ПК19 31, ПК19 33
16.	Нормирование и система оценочных показателей ОВОС.	ОК4 У2, ОПК5 31, ОПК6 У1, ОПК6 В1, ОПК6 У1,ПК19 В1
17	Матричный метод ОВОС.	ОК4 32, ОК4 33, ОК4 В2, ПК9 В2 ПК19 В1, ПК19 В2, ПК19 В3
18	ОВОС как прогноз.	ОК4 31, ОК4 33, ОК4 В2, ОК4 В3, ОПК6 У1, ОПК6 31, ПК19 31
19	Имитационное моделирование при ОВОС.	ОК4 У2, ОПК5 31, ОПК6 У1, ОПК6 В1, ОПК6 У1
20.	Экологическое обоснование (ОВОС) проектов новых материалов.	ОК4 32, ОК4 33, ОК4 B2, ОК4 B2, ОК4 B3, ОПК6 31, ПК19 B2

21.	Экологическое обоснование (ОВОС) проектов новых	OK4 31, OK4 33, OK4
	технологий.	В2, ОК4 В3, ОПК6 У1, ОПК6 31, ПК19 31
22.	Экологическое обоснование (ОВОС) проектов добычи	ОК4 У2, ОК4 В3, ОПК6
	полезных ископаемых.	31, ОПК6 В1
23.	Экологическое обоснование (ОВОС) проектов	ОК4 31, ОК4 У2, ОК4
	градостроительства.	В2, ОПК6 У1, ОПК6 В1,
	-	ПК19 31, ПК19 33,
		ПК19 В1
24.	Экологическое обоснование (ОВОС) проектов инженерного	ОК4 33, ОК4 У2, ОК4
	обеспечения городов.	В2, ОПК6 31, ОПК6 У1,
		ПК19 31, ПК19 33
25.	Экологическое обоснование (ОВОС) проектов черной	ОК4 У2, ОПК5 31,
	металлургии.	ОПК6 У1, ОПК6 В1,
		ОПК6 У1,ПК19 В1
26.	Экологическое обоснование (ОВОС) проектов цветной	ОК4 32, ОК4 33, ОК4
	металлургии.	В2, ОК4 В2, ПК19 В1,
		ПК19 В2, ПК19 В3
27.	Экологическое обоснование (ОВОС) проектов ТЭЦ.	ОК4 31, ОК4 33, ОК4
		В2, ОК4 В3, ОПК6 У1,
		ОПК6 31, ПК19 31
28.	Экологическое обоснование (ОВОС) проектов АЭС.	ОК4 У2, ОПК5 31,
		ОПК6 У1, ОПК6 В1,
		ОПК6 У1
29.	Экологическое обоснование (ОВОС) проектов ГЭС.	ОК4 32, ОК4 33, ОК4
		В2, ОК4 В2, ОК4 В3,
	(0.70.6)	ОПК6 31, ПК19 В2
30.	Экологическое обоснование (ОВОС) проектов водных	OK4 31, OK4 33, OK4
	мелиорации.	В2, ОК4 В3, ОПК6 У1,
21	ODOC)	ОПК6 31, ПК19 31
31.	Экологическое обоснование (ОВОС) проектов	ОК4 У2, ОК4 В3, ОПК6
22	природозащитных объектов.	31, ОПК6 В1
32.	Экологическое обоснование проектов национальных парков,	OK4 31, OK4 Y2, OK4
	заказников, заповедников и рекреационных объектов.	В2, ОК4 В3, ОПК6 31,
		ОПК6 У1, ОПК6 В1,
		ПК19 31, ПК19 33, ПК19 В1
33.	Зарубежный опыт ОВОС.	ОК4 33, ОК4 У2, ОК4
33.	Зарубежный опыт овос.	В2, ОПК6 31, ОПК6 У1,
		ПК19 31, ПК19 33
34.	Ландшафтное проектирование и территориальное	ОК4 У2, ОПК5 31,
34.	проектирование.	ОПК6 У1, ОПК6 В1,
	проектирование.	ОПК6 У1,ПК19 В1
35.	Что такое «Матрица Леопольда». Когда она впервые была	OK4 32, OK4 33, OK4
	использована в России.	B2, OK4 B2, OK4 B3,
	The state of the s	ОПК6 31, ПК19 В1,
		ПК19 В2, ПК19 В3
36.	Почему метод географических аналогии является одним из	OK4 31, OK4 33, OK4
	основных при составлении ОВОС и географического	В2, ОК4 В3, ОПК6 У1,
	прогноза.	ОПК6 31, ПК19 31
37.	Какова специфика ОВОС в проектах градостроительства и	ОК4 У2, ОПК5 31,
	ландшафтного планирования.	ОПК6 У1, ОПК6 В1,
	1	,

		ОПК6 У1
38.	Почему необходима экологическая экспертиза проектов	ОК4 32, ОК4 33, ОК4
50.	новых технологий и создания новых материалов.	B2, OK4 B2, OK4 B3,
	повых технологии и создания повых материалов.	ОПК6 31, ПК19 В2
39.	Почему для России наиболее актуально обоснование	OK4 31, OK4 33, OK4
37.	проектов добычи нефти и газа.	В2, ОК4 В3, ОПК6 У1,
	проектов доов и пефти и газа.	ОПК6 31, ПК19 31
40.	Какие проекты транспортировки нефти и газа вызвали в	ОК4 У2, ОК4 В3, ОПК6
40.	обществе негативное отношение и как они были разрешены.	31, ОПК6 В1
41.	Почему в Советском Союзе проекты переброски части стока	OK4 31, OK4 Y2, OK4
71.	северных рек на юг вызвали острую дискуссию, как среди	В2, ОК4 В3, ОПК6 31,
	ученых, так и у широкой общественности.	ОПК6 У1, ОПК6 В1,
	ученых, так и у широкои оощественности.	ПК19 31, ПК19 33,
		ПК19 В1
42.	Почему наиболее совершенными среди ОВОС являются	ОК4 33, ОК4 У2, ОК4
42.	проекты создания крупных водохранилищ.	В2, ОПК6 31, ОПК6 У1,
	проскты создания крупных водохранилищ.	ПК19 31, ПК19 33
43.	Почему наиболее «чистыми» являются проекты создания	ОК4 У2, ОПК5 31,
43.	АЭС? Специфика ОВОС этих проектов.	ОПК6 У1, ОПК6 В1,
	АЭС! Специфика ОВОС этих проектов.	ОПК6 У1,ПК19 В1
44.	Over average varying average and a average varying develope	ŕ
44.	Охарактеризуйте сущность и значение ландшафтного	OK4 32, OK4 33, OK4
	проектирования и планирования.	B2, OK4 B2, OK4 B3,
		ОПК6 31, ПК19 В2, ПК19 В3
45.	Типы и виды воздействий хозяйственной деятельности на	
45.	окружающую среду и здоровье человека.	ОК4 31, ОК4 33, ОК4 В2, ОК4 В3, ОПК6 У1,
	окружающую среду и здоровые человека.	ОПК6 31, ПК19 31
46.	Роль постпроектных этапов, постпроектный менеджмент в	ОК4 У2, ОПК5 31,
40.	ОВОС и его дальнейшем развитии.	7
	ОБОС и его дальнеишем развитии.	ОПК6 У1, ОПК6 В1, ОПК6 У1
17	De Hamath M. H. Parkay, (Ob are Hammaran arenament)	
47.	Федеральный закон «Об экологической экспертизе»,	OK4 32, OK4 33, OK4
	«Положение о проведении ОВОС» - основополагающие	B2, OK4 B2, OK4 B3,
40	моменты.	ОПК6 31, ПК19 В2
48.	Уровни участия общественности в процессе ОВОС.	OK4 31, OK4 33, OK4
		В2, ОК4 В3, ОПК6 У1,
40	O ODOG	ОПК6 31, ПК19 31
49.	Основные принципы ОВОС.	ОК4 У2, ОК4 В3, ОПК6
	n v v	31, ОПК6 В1
50.	Разница между оценкой воздействия на окружающую среду	OK4 31, OK4 Y2, OK4
	и экологической экспертизой.	В2, ОК4 В3, ОПК6 31,
		ОПК6 У1, ОПК6 В1,
		ПК19 31, ПК19 33,
		ПК19 В1

#### КРИТЕРИИ ОЦЕНИВАНИЯ

«Отлично» (5) — оценка соответствует повышенному уровню и выставляется обучающемуся, если он глубоко и прочно усвоил программный материал, исчерпывающе, последовательно, четко и логически стройно его излагает, умеет тесно увязывать теорию с практикой, свободно справляется с задачами, вопросами, причем не затрудняется с ответом при видоизменении заданий, использует в ответе материал монографической литературы, правильно обосновывает принятое решение.

«Хорошо» (4) - оценка соответствует повышенному уровню и выставляется обучающемуся, если он твердо знает материал, грамотно и по существу излагает его, не допуская существенных неточностей в ответе на вопрос.

«Удовлетворительно» (3) - оценка соответствует пороговому уровню и выставляется обучающемуся, если он имеет знания только основного материала, но не усвоил его деталей, допускает неточности, демонстрирует недостаточно правильные формулировки, нарушения логической последовательности в изложении программного материала.

«Неудовлетворительно» (2) - оценка выставляется обучающемуся, который не достигает порогового уровня, демонстрирует непонимание проблемы, не знает значительной части программного материала, допускает существенные ошибки.

#### МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

«Рязанский государственный университет имени С.А. Есенина»

Утверждаю: Декан естественно-географического факультета

<u>С.В. Жеглов</u> «31» августа 2020 г.

### Аннотация рабочей программы дисциплины (модуля)

«Оценка воздействия на окружающую среду»

Направление подготовки 05.03.06 Экология и природопользование

Направленность (профиль) Экология

Квалификация **Бакалавр** 

Форма обучения Очная

Рязань 2020

#### 1. Цель освоения дисциплины:

Целью освоения дисциплины Оценка воздействия на окружающую среду является формирование у студентов общекультурных и общепрофессиональных, профессиональных компетенций в области основных современных проблем и тенденций развития ОВОС, получение основы знаний и обучение принципам и методам оценки воздействия различных типов хозяйственной и иной деятельности на окружающую природную среду.

#### 2. Место дисциплины в структуре ОПОП

Дисциплина относится к базовой части Блока 1.

Дисциплина изучается на 3 курсе (6 семестр).

**3. Трудоемкость дисциплины:** 4 зачетных единицы, 144 академических часа.

4. Планируемые результаты обучения по дисциплине, соотнесенные с планируемыми результатами освоения образовательной

программы

<b>№</b> п/п	Номер/ индекс компете нции	Содержание компетенции (или ее части)	Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине В результате изучения дисциплины обучающиеся должны:			
			Знать	Уметь	Владеть	
1	2	3	4	5	6	
1	ОК-4	способностью использовать основы правовых знаний в различных сферах деятельности	1.правовые нормы OBOC и экологического проектирования 2. экологическое нормирование и контроль в России и за рубежом. 3. Нормативы качества природной среды, допустимые воздействия, выбросы, нормативы использования природных ресурсов.	1. планировать мероприятия по охране окружающей среды и здоровью населения на основе экологических норм и правил; 2.выполнять разделы по ОВОС, ЗВОС; 3. анализировать соблюдение экологических норм и правил, лимитов и разрешений при проектировании, оценке воздействия на Ос и здоровье населения.	1. информацией об экологическом законодательстве РФ, экологических нормах и правилах; 2. навыками анализа предпректной и проектной документации, оценки деятельности на соблюдение норм и правил; 3. навыками анализа существующей нормативноправовой базы в ОВОС.	
2	ОПК-6	Владением знаниями основ природопользован	1.законы и закономерности природопользован	1.применять знания основ природопользова	1.навыками анализа и оценки взаимодействия	

	HIC 10	развития, оценки воздействия на окружающую среду, правовых основ природопользован ия и охраны окружающей среды.	здоровье населения; 3. правовые основы природопользован ия и охраны окружающей среды.	ия.  2.оценивать влияние проекта на состояние Ос и здоровья населения;  3.анализировать и оценивать влияние природных и социально-экономических процессов на окружающую среду и здоровье населения.	и взаимовлияния природной среды и общества; 2. методами физико- и экономико-, эколого- географических исследований; 3. основами знаний анализа и оценки, предотвращения и минимизации экологического риска при осуществлении любого вида деятельности.
3	ПК-19	Владением знаниями об оценке воздействия на окружающую среду, правовые основы природопользован ия и охраны окружающей среды	1.содержание и задачи методов ОВОС и здоровье населения; 2. методы и способы организации и проведения инженерно-экологических исследований для оценки воздействия на окружающую среду различных видов хозяйственной деятельности; 3. методы подготовки документации для экологической экспертизы различных видов деятельности.	1.готовить документацию для ОВОС и экологической экспертизы; 2. проводить инженерно-экологические исследования для оценки воздействия на окружающую среду различных видов хозяйственной деятельности; 3. анализировать информацию о состоянии ОС и здоровье населения.	1. системой методов составления ОВОС; 2.составлять статистические, аналитические обзоры, банки данных о реализуемых проектах; 3. проведением инженерногеографических и инженерно-экологических изысканий для разработки проектной документации и получения необходимых материалов для экологического обоснования проектов на этапах строительства и его эксплуатации.

# **5.** Форма промежуточной аттестации и семестр (ы) прохождения экзамен (6 семестр)

Дисциплина реализуется частично с применением дистанционных образовательных технологий.