# 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> «30» августа 20<u>18</u> г.

#### РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

## ОХРАНА ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ

Уровень основной профессиональной образовательной программы
бакалавриат
Направление подготовки 05.03.06 Экология и природопользование
Направленность (профиль) подготовки <u>Экология</u>
Форма обучения <u>Очная</u>
Сроки освоения ОПОП Нормативный (4 г)
Естественно-географический факультет
Кафедра Экологии и природопользования

#### ВВОДНАЯ ЧАСТЬ

#### 1. ЦЕЛИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

Целью освоения дисциплины Охрана окружающей среды является формирование у обучающихся общекультурных и общепрофессиональных компетенций в области основных вопросов и актуальных тенденций охраны окружающей среды, рационального использования природных ресурсов и современных принципов ограничения отрицательного влияния человеческой деятельности на природу.

### 2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОПОП ВУЗА

- 2.1. Дисциплина Охрана окружающей среды относится к базовой части Блока 1.
- 2.2.Для изучения данной дисциплины необходимы следующие предшествующие дисциплины:

 $\frac{\text{Общая экология}}{\text{Почвоведение}} \\ \frac{\text{Химия}}{\text{Химия}}$ 

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

Основы природопользования
Оценка воздействия на окружающую среду
Нормирование и снижение загрязнения окружающей среды
Экологическое ресурсоведение

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

Изучение данной дисциплины направлено на формирование у обучающих общекультурных (ОК) и общепрофессиональных (ОПК) компетенций:

№ п/п	Номер/индекс компетенции	Содержание компетенции (или ее части)	В результате изучен	ия дисциплины обучаю	
1	2	3	Знать	Уметь 5	Владеть (навыками)
1.	OK-7	способностью к самоорганизации и самообразованию	1. теоретические основы охраны природных ресурсов; 2. экологические принципы оптимизации окружающей среды; 3. основы экологического регулирования и прогнозирования последствий антропогенной деятельности	1.интерпретироват ь информацию экологического характера в аспекте охраны окружающей среды; 2. оперировать экологическими принципами оптимизации окружающей среды; 3. критически оценивать природоохранную деятельность	1. методами решения практических задач в области охраны окружающей среды; 2. навыками применения экологической информации при разработке мероприятий по оптимизации среды обитания; 3. методами поиска оптимальных вариантов решения экологических проблем
2.	ОПК-4	владением базовыми общепрофессиональными (общеэкологическими) представлениями о теоретических	теоретические основы охраны	1. планировать мероприятия по охране окружающей среды; 2. прогнозировать	1. терминологией в области охраны окружающей среды; 2. представлениями о значимости охраны

		основах геоэкологии, социальной окружающей о	общей экологии экологии, <b>среды</b>	экологии, человека, <b>охраны</b>	среды; 2. основные антропогенно- обусловленные негативные процессы в различных компонентах окружающей среды; 3. основные средозащитные технологии	последствия хозяйственной деятельности человека; 3. использовать полученные знания в практике охраны окружающей среды и рационального использования природных ресурсов	окружающей среды и методах ее реализации на практике; 3. методами диагностики проблем охраны окружающей среды
3.	ОПК-7	способностью критически а информацию природопользо	нализирова в области	ть базовую	1. свойства основных видов загрязнений окружающей среды, их характеристику; 2. принципы и методы охраны различных компонентов окружающей среды, сохранения их ресурсного потенциала и продуктивности; 3. основные мероприятия по предотвращению загрязнения и	1. анализировать информацию в области охраны окружающей среды; 2. определять необходимые меры охраны тех или иных видов ресурсов; 3.идентифицирова ть экологические проблемы и выбирать эффективные инструменты для их устранения	1. основами экологического прогнозирования; 2. основными подходами к разработке природоохранных мероприятий; 3. теоретическими основами защиты от загрязнителей основных компонентов окружающей среды

	других видов	
	антропогенного	
	воздействия на	
	окружающую	
	среду	

# 2.5. Карта компетенций дисциплины

	КАРТА КОМПЕТЕНЦИЙ ДИСЦИПЛИНЫ					
НАИМЕНОВАНИЕ ДИ	<b>ИСЦИПЛИНЫ</b> Охра	на окружающей среды				
C	формирование у обучающихся общекультурных и общепрофессиональных компетенций в области основных вопросов и актуальных тенденций охраны окружающей среды, рационального использования природных ресурсов и современных принципов ограничения отрицательного влияния человеческой деятельности на природу					
В процессе освоения дан	нной дисциплины студ	дент формирует и демонстр				
		Оби	цекультурные компетенции:	<u></u>		
КОМПЕТЕ	1	Перечень компонентов	Технологии формирования	Форма оценочного средства	Уровни освоения компетенции	
ИНДЕКС С	ФОРМУЛИРОВКА					
C	способностью к самоорганизации и самообразованию	3нания: 1. теоретические основы охраны природных ресурсов; 2. экологические принципы оптимизации окружающей среды; 3. основы экологического регулирования и прогнозирования последствий антропогенной деятельности Умения: 1.интерпретировать информацию экологического характера в аспекте охраны окружающей среды;	Лекции Практические занятия Самостоятельная работа	Реферат Отчет по практической работе Зачет	ПОРОГОВЫЙ Знает теоретические основы охраны природных ресурсов; экологические принципы оптимизации окружающей среды. Представляет основы экологического регулирования и прогнозирования последствий антропогенной деятельности. Умеет интерпретировать информацию экологического характера в аспекте охраны окружающей среды. Оперирует экологическими принципами оптимизации окружающей среды. Может критически оценивать природоохранную деятельность. Владеет основными методами решения практических задач в области охраны окружающей среды.	

оперировать Владеет элементарными экологическими навыками применения экологической информации при принципами разработке мероприятий по оптимизации окружающей среды; оптимизации среды обитания. критически Владеет основными методами поиска оценивать природоохранную оптимальных вариантов деятельность решения экологических проблем Владения: ПОВЫШЕННЫЙ 1. методами решения Знает и глубоко понимает практических задач в области охраны теоретические основы охраны окружающей среды; ресурсов; природных навыками экологические принципы окружающей применения оптимизации среды. Представляет основы экологической информации экологического регулирования при и прогнозирования последствий разработке мероприятий ПО антропогенной деятельности. оптимизации Умеет грамотно И среды обитания; профессионально 3. методами поиска интерпретировать информацию оптимальных вариантов экологического характера в решения экологических аспекте охраны окружающей среды. Свободно оперирует проблем экологическими принципами оптимизации окружающей Может среды. критически оценивать И тщательно анализировать природоохранную деятельность. Владеет широким спектром методов решения практических задач В области охраны окружающей среды. Уверенно владеет навыками применения экологической информации при разработке мероприятий по оптимизации среды обитания.

			Владеет широким спектром методов поиска оптимальных вариантов решения экологических проблем
Перечень компонентов	технологии формирования	Форма оценочного средства	Уровни освоения компетенции
Знания:  1. общие теоретические основы охраны окружающей среды;  2. основные антропогенно-обусловленные процессы в различных компонентах окружающей среды;  3. основные средозащитные технологии  Умения:  1. планировать мероприятия по охране окружающей среды;  2. прогнозировать последствия хозяйственной деятельности человека;  3. использовать полученные знания в практике охраны окружающей среды и рационального использования природных ресурсов  Владения:  1. терминологией в	Лекции Практические занятия Самостоятельная работа	Реферат Отчет по практической работе Зачет	ПОРОГОВЫЙ  Знает общие теоретические основы охраны окружающей среды; основные антропогеннообусловленные негативные процессы в различных компонентах окружающей среды. Имеет общее представление о средозащитных технологиях. Умеет планировать мероприятия по охране окружающей среды; прогнозировать последствия хозяйственной деятельности человека. Умеет использовать полученные знания в практике охраны окружающей среды и рационального использования природных ресурсов. Владеет основными терминами в области охраны окружающей среды. Владеет общими представлениями о значимости охраны окружающей среды и методах ее реализации на практике. Владеет основными методами диагностики проблем охраны окружающей среды.
Запанення в при	нания:  общие теоретические сновы охраны кружающей среды; основные нтропогенно- бусловленные процессы в азличных компонентах кружающей среды; основные редозащитные ехнологии мения: планировать ероприятия по охране кружающей среды; прогнозировать оследствия охране кружающей человека; отученные знания в рактике охраны кружающей среды и ационального спользования риродных ресурсов	Перечень компонентов  Нания:  общие теоретические сновы охраны кружающей среды;  основные егативные процессы в азличных компонентах кружающей среды;  основные редозащитные ехнологии  мения:  планировать ероприятия по охране кружающей среды;  прогнозировать оследствия озяйственной еятельности человека;  использовать олученные знания в рактике охраны кружающей среды и ационального спользования риродных ресурсов ладения:  терминологией в	нания:     общие теоретические сновы охраны кружающей среды; основные егативные процессы в азличных компонентах кружающей среды; основные ехнологии мения:     планировать ероприятия по охране кружающей среды; прогнозировать оследствия эзяйственной еятельности человека; использовать олученные знания в рактике охраны кружающей среды и ационального спользования риродных ресурсов ладения:     терминологией в

		окружающей среды; 2. представлениями о значимости охраны окружающей среды и методах ее реализации на практике; 3. методами диагностики проблем охраны окружающей среды			ПОВЫШЕННЫЙ  Знает и хорошо ориентируется в теоретических основах охраны окружающей среды. Знает и глубоко понимает основные антропогенно-обусловленные негативные процессы в различных компонентах окружающей среды. Имеет расширенное представление о средозащитных технологиях. Умеет грамотно и точно планировать мероприятия по охране окружающей среды. Умеет детально прогнозировать последствия хозяйственной
					деятельности человека. Умеет широко использовать полученные знания в практике охраны окружающей среды и рационального использования природных ресурсов. Свободно владеет терминологией в области охраны окружающей среды. Владеет расширенными представлениями о значимости охраны окружающей среды и методах ее реализации на практике. Владеет широким спектром методов диагностики проблем охраны окружающей среды.
ОПК-7	способностью понимать, излагать и критически анализировать базовую информацию в	3нания: 1. свойства основных видов загрязнений окружающей среды, их характеристику; 2. принципы и методы	Лекции Практические занятия Самостоятельная работа	Реферат Отчет по практической работе Зачет	ПОРОГОВЫЙ Имеет общие представления о свойствах основных видов загрязнений окружающей среды. Знает основные принципы и методы охраны

области эколог	гии и охраны различных		различных	компонентов
природопользо	вани компонентов		окружающей	среды, сохранения
Я	окружающей среды,		их ресурсно	ого потенциала и
	сохранения их		продуктивнос	сти. Знает
	ресурсного потенциала		некоторые	мероприятия по
	и продуктивности;		предотвраще	нию загрязнения и
	3. основные		других видо	ов антропогенного
	мероприятия по		воздействия	на окружающую
	предотвращению		среду. Уме	ет анализировать
	загрязнения и других		информацию	в области охраны
	видов антропогенного		окружающей	среды. Умеет
	воздействия на		определять н	необходимые меры
	окружающую среду		охраны тех	или иных видов
	Умения:		ресурсов.	Способен
	1. анализировать		идентифицир	овать
	информацию в области		экологически	е проблемы и
	охраны окружающей		выбирать эфф	рективные
	среды;		инструменты	для их
	2. определять		устранения.	Владеет основами
	необходимые меры		экологическо	ΓΟ
	охраны тех или иных		прогнозирова	ания. Владеет
	видов ресурсов;		некоторыми	подходами к
	3.идентифицировать		разработке	природоохранных
	экологические		мероприятий	. Владеет
	проблемы и выбирать		теоретически	ми основами
	эффективные		защиты о	т загрязнителей
	инструменты для их		основных	компонентов
	устранения		окружающей	среды.
	Владения:		ПОВЫШЕН	НЫЙ
	1. основами		Имеет	расширенные
	экологического		представлени	ия о свойствах
	прогнозирования;			идов загрязнений
	2. основными		окружающей	среды. Знает и
	подходами к разработке		глубоко поні	имает принципы и
	природоохранных		методы ох	раны различных
	мероприятий;		компонентов	окружающей
	3. теоретическими		среды,	сохранения их
	основами защиты от		ресурсного	потенциала и
	загрязнителей		продуктивно	сти. Знает способы
	ı	1	1	

мероприятия

ПО

основных компонентов

окружающей среды	предотвращению загрязнения и
	других видов антропогенного
	воздействия на окружающую
	среду. Умеет четко и детально
	анализировать информацию в
	области охраны окружающей
	среды. Умеет определять
	необходимые меры охраны тех
	или иных видов ресурсов.
	Способен грамотно и
	профессионально
	идентифицировать
	экологические проблемы и
	выбирать эффективные
	инструменты для их
	устранения. Владеет
	расширенными навыками
	ЭКОЛОГИЧЕСКОГО
	прогнозирования. Владеет
	широким спектром подходов к разработке природоохранных
	мероприятий. Уверенно владеет
	теоретическими основами
	защиты от загрязнителей
	основных компонентов
	окружающей среды.
	on production of odds.

## ОСНОВНАЯ ЧАСТЬ

# 1. ОБЪЕМ ДИСЦИПЛИНЫ И ВИДЫ УЧЕБНОЙ РАБОТЫ

Вид учебной работы		Всего часов	Nº 2
Вид у теоной расоты		Всего насов	часов
1		2	3
1.Контактная работа обуча	юшихся с	32	32
преподавателем (по видам учеби			
(всего)	,		
В том числе:			
Лекции (Л)		16	16
Практические занятия (ПЗ)		16	16
Лабораторные работы (ЛР)			
2.Самостоятельная работа студент	а (всего)	40	40
В том числе			
СРС в семестре:		40	40
Virginia no form	КП	-	-
Курсовая работа	KP		
Другие виды СРС:			
Подготовка реферата		13	13
Подготовка отчета по практическо	й работе	14	14
Подготовка к зачету		13	13
СРС в период сессии			
	3	3	
Вид промежуточной аттестации			
	экзамен (Э)		
	T		
ИТОГО: Общая трудоемкость	часов	72	72
ттого. общил грудосиноств	зач. ед.	2	2

# 2. СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

## 2.1. Содержание разделов дисциплины

№ семес тра	<b>№</b> разд ела	Наименование раздела дисциплины	Содержание раздела в дидактических единицах
1	2	3	4
2	1	Теоретические основы охраны окружающей среды	История охраны окружающей среды в России. Окружающая среда: фундаментальные понятия, проблемы и аспекты изучения (социально-политический, правовой, эколого-экономический, социально-гигиенический технико-технологический, воспитательный, эстетический, научно-познавательный). История взаимодействия человека с окружающей средой. Формы воздействия человека на природу и природные ресурсы. Основные термины и определения. Принципы охраны окружающей среды. Положения и правила охраны окружающей среды. Связь охраны
			окружающей среды с экологией и другими науками. Научные основы охраны окружающей среды.
	2	Природим в результу и их охрана	Среда жизни человека (окружающая, природная, социальная). Потребности человека по Н.Ф. Реймерсу. Рост народонаселения и его последствия. Воздействие человека на природу на разных стадиях развития производства. Законы взаимоотношений «человекприрода». Экологические кризисы. Экологические катастрофы. Основные современные проблемы охраны окружающей среды и тенденции ее изменений. Перспективы решения глобальных экологических проблем. Международное сотрудничество. Экологическое воспитание и просвещение.
	3	Природные ресурсы и их охрана	Понятие «природные ресурсы». Классификация природных ресурсов. Кадастры природных ресурсов. Современное потребление природных ресурсов. Основы рационального использования природных ресурсов. Экологически сбалансированное потребление природных ресурсов. Ресурсные циклы и их развитие.

		A VETTO HO FORMALIO A POR HOMOTONIA
		Антропогенные воздействия на потоки энергии и круговороты веществ.
4	Основные загрязнители и источники	Понятие «загрязнение» и
-	загрязнения окружающей среды	«загрязнитель» окружающей среды.
	Surphishermin outpyndioniden epedis	Виды загрязнителей. Классификация
		загрязнений.
		Понятие о фоновом, региональном и
		локальном загрязнении. Природные и
		антропогенные (биологические,
		механические, микробиологические,
		физические, химические) загрязнения.
		Основные источники загрязнения
		окружающей среды. Экологическая
		ситуация.
5	Охрана атмосферного воздуха	Строение и газовый состав атмосферы.
		Источники загрязнения и основные
		загрязнители атмосферного воздуха.
		Отрицательное влияние загрязненного
		воздуха на природные комплексы и их
		компоненты, на человека. Глобальные
		последствия загрязнения атмосферы
		(кислотные дожди, разрушение
		озонового слоя, парниковый эффект и
		др.). Мероприятия по охране
		атмосферного воздуха. Мониторинг и
		контроль за качеством атмосферного
		воздуха
6	Охрана водных ресурсов	Значение водных ресурсов. Водные
		ресурсы мира и РФ. Использование
		водных ресурсов. Проблемы роста
		потребления пресной воды. Загрязнение мирового океана,
		Загрязнение мирового океана, внутренних водоемов и подземных вод.
		Основные виды и источники
		загрязнения. Проблемы охраны малых
		рек. Влияние загрязнения вод на
		человека, животных, растения,
		качество сельскохозяйственной
		продукции. Мероприятия по охране и
		комплексному использованию водных
		ресурсов. Контроль качества и охрана
		водных ресурсов. Мониторинг водных
		объектов.
7	Охрана и рациональное использование	Почвенный покров – один из
	земельных ресурсов	главнейших природных ресурсов.
		Земельные ресурсы мира, РФ и
		Рязанской области, их состояние.
		Последствия антропогенного
		воздействия на почвы, проблемы
		рационального использования и
		охраны. Мониторинг земель.
		Повышение эффективности
		использования земель. Альтернативное
		земледелие. Рекультивация земель.
8	Охрана и рациональное использование	Роль растений в природе и жизни
	растительного и животного мира	человека. Лес – важнейший
		растительный ресурс Земли. Проблемы

	комплексного и рационального
	использования лесных богатств. Лес и
	туризм. Система мероприятий по
	охране леса. Охрана ценных и редких
	видов растений. Виды растений,
	занесенные в Красные книги. Правовая
	охрана растительности. Роль животных
	в природе и жизни человека. Влияние
	деятельности человека на динамику
	численности, видовой состав
	животных. Охрана важнейших групп
	животных. Охрана редких и
	вымирающих видов животных. Виды
	животных, внесенные в Красные книги.
	Правовая охрана животного мира.

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

№ семест ра	№ раздела	Наименование раздела дисциплины		Виды учебной деятельности, включая самостоятельную работу студентов (в часах)					
			Л	ЛР	ПЗ/С	CPC	всего	- (по неделям семестрам)	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	
2	1	Теоретические основы охраны окружающей среды	2	-	-	4	6	Реферат 1	
	2	Глобальные экологические проблемы	2	-	2	4	8	Практическая работа Реферат 2-3	
	3	Природные ресурсы и их охрана	2	-	2	4	8	Практическая работа Реферат 4-5	
	4	Основные загрязнители и источники загрязнения окружающей среды	2	-	2	4	8	Практическая работа Реферат 6-7	
	5	Охрана атмосферного воздуха	2	-	2	6	10	Практическая работа Реферат 8-9	
	6	Охрана водных ресурсов	2	-	2	6	10	Практическая работа Реферат 10-11	
	7	Охрана и рациональное	2		2	6	10	Практическая работа Реферат	

	использование земельных ресурсов						12-13
8	Охрана и рациональное использование растительного и животного мира	2		4	6	12	Практическая работа Реферат 14-16
	Разделы дисциплины №1-8	16	-	16	40	72	ПрАт
	ИТОГО за семестр	16	-	16	40	72	Зачет
	ИТОГО	16	-	16	40	72	

## 2.3. Лабораторный практикум

Лабораторные работы по дисциплине не предусмотрены.

### 2.4.Примерная тематика курсовых работ

Курсовые работы по дисциплине не предусмотрены.

# 3. САМОСТОЯТЕЛЬНАЯ РАБОТА СТУДЕНТА

# 3.1. Виды СРС

№ семестр а	№ раздела	Наименование раздела дисциплины	Виды СРС	Всего часов
1	2	3	4	5
2	1	Теоретические основы охраны окружающей среды	подготовка реферата-2; подготовка к зачету-2	4 (2+2)
	2	Глобальные экологические проблемы	подготовка отчета по практической работе-2; подготовка реферата-1; подготовка к зачету-1	4 (2+1+1)
	3	Природные ресурсы и их охрана	подготовка отчета по практической работе -2; подготовка реферата-1; подготовка к зачету-1	4 (2+1+1)
	4	Основные загрязнители и источники загрязнения окружающей среды	·	4 (2+1+1)
	5	Охрана атмосферного воздуха	подготовка отчета по практической работе -2; подготовка реферата-2; подготовка к зачету-2	6 (2+2+2)
	6	Охрана водных ресурсов	подготовка отчета по практической работе -2; подготовка реферата-2;	6 (2+2+2)

			подготовка к зачету-2	
	7	Охрана и рациональное использование земельных ресурсов	подготовка отчета по практической работе -2; подготовка реферата-2; подготовка к зачету-2	6(2+2+2)
	8	Охрана и рациональное использование растительного и животного мира	подготовка отчета по практической работе -2; подготовка реферата-2; подготовка к зачету-2	6(2+2+2)
ИТОГО	в семестре:			40
ИТОГО				40

3.2. График работы студента

Семестр № \_\_\_\_2\_

Форма оценочного средства	Условное обозначение								Ном	ер не	дели						
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
Реферат	Реф	+		+		+		+		+		+		+		+	
Практическая работа	Пр		+		+		+		+		+		+		+		+

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

3.3.1. Контрольные работы/рефераты.

### Примерные темы рефератов

- 1. Общая характеристика взаимоотношений Человека и Природы, их эволюция после начала «промышленной революции» (1750 2000 г).
- **2.** Историческая перспектива выхода человечества из кризиса перевод взаимоотношений с окружающей природной средой в состояние управляемой биосферы (ноосферы) по В.И.Вернадскому.
- 2. Основные этапы решения проблемы предотвращения экологического кризиса на Земле.
- 3. Меры и программы для достижения устойчивого равновесия между потреблением, населением и способностью Земли поддерживать жизнь.

- **3.** Биологические эффекты воздействия ЭМП (тепловые эффекты, тяжелые заболевания, неблагоприятные воздействия слабоинтенсивных ЭМП на центральную нервную систему).
- **4.** Изменение состава и параметров атмосферы. Экологические последствия загрязнений кислотные дожди; парниковый эффект; разрушение озонового слоя.
- 5. Основные методы защиты атмосферы от химических примесей.
- **6.** Технические средства пылеулавливания, специфика и эффективность их применения.
- **7.** Методы и системы очистки воздуха от газообразных примесей. Специфика и эффективность применения.
- **8.** Запасы пресной воды. Особенности их распределения в мире и России.
- **9.** Неоднородность водопотребления и дефициты водообеспеченности. Интенсивный рост потребности в воде и ее загрязнения в XX веке.
- **10.**Признаки экологических кризисов на водных экосистемах и пути их решения.
- **11.**Потеря способности природных вод к самоочищению под влиянием загрязнений.
- 12. Процессы эвтрофизации, цветения и деградации водоемов.
- **13.**Примеры экологических кризисов и опасных загрязнений на крупных водоемах (Великие американские озера, оз. Балатон, оз. Байкал).
- **14.**Влияние добычи и использования полезных ископаемых на окружающую среду. Факторы нарушения ее состояния (геомеханические, гидрологические, химические и др.).
- **15.**Структура земельного фонда мира. Перспективы расширения пахотного земледелия. Обеспечения удвоения численности населения дорогой предел его роста.
- **16.**Защита от негативных природно-антропогенных процессов: эрозия и подтопление почв.
- **17.** Лесные ресурсы РФ. Вклад лесных ресурсов РФ в углеродный баланс планеты.
- 18. Проблемы лессовостановления.
- 19. Действие на растения различных видов загрязнения.
- 20. Охрана травянистых растений.
- 21. Основные законы в области защиты растений.
- 22. Проблемы охраны и восстановления биоразнообразия.
- 23. Нормативная база охраны биологических ресурсов в РФ.
- 24. Красная книга РФ.
- 25. Экологически сбалансированное потребление природных ресурсов.
- **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: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=428275

# **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 ДИСЦИПЛИНЫ

#### 5.1. Основная литература

No	Автор (ы), наименование, место	Используется при	Сомости	Количество э	
п/п	издания и издательство, год	изучении разделов	Семестр	В библиотеке	На кафедре
1	2	3	4	5	6
1	Лысенко, И. Охрана окружающей среды: учебное пособие для проведения практических занятий / И. Лысенко, Б.В. Кабельчук, и др.; Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования Ставропольский государственный аграрный университет. Ставрополь: Агрус, 2014. [Электронный ресурс] URL: // <a href="http://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=277524">http://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=277524</a> (дата обращения: 25.08.2018)	1-8	2	ЭБС	ЭБС
2	Челноков, А.А. Охрана окружающей среды: учебное пособие / А.А. Челноков, Л.Ф. Ющенко 2-е изд., испр. Минск: Вышэйшая школа, 2008. [Электронный ресурс] URL: // <a href="http://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=235596">http://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=235596</a> (дата обращения: 25.08.2018)	1-8	2	ЭБС	ЭБС

#### 5.2. Дополнительная литература

№	Автор (ы), наименование, место	Используется при		Количество эн	кземпляров
п/п	издания и издательство, год	изучении разделов	Семестр	В библиотеке	На кафедре
1	2	3	4	5	6

	Международное сотрудничество в области охраны окружающей среды:				
	учебное пособие / Т.Г. Зеленская, Ю.А.				
	Мандра, Е.Е. Степаненко и др. ;				
	Федеральное государственное бюджетное				
	образовательное учреждение высшего				
	профессионального образования				
1	Ставропольский государственный	1-8	2	ЭБС	ЭБС
	аграрный университет. Ставрополь:				
	Ставропольский государственный				
	аграрный университет, 2015.				
	[Электронный ресурс] URL: //				
	http://biblioclub.ru/index.php?page=book&i				
	<u>d=438725</u> (дата обращения: 25.08.2018)				
	Основы экологии и охраны окружающей				
	среды: учебное пособие / В.В. Болятко,				
	В.М. Демин, В.В. Евланов и др.; под ред.	1-8	2		
2	А.И. Ксенофонтова. М.: МИФИ, 2008.			ЭБС	ЭБС
	[Электронный ресурс] URL: //				
	http://biblioclub.ru/index.php?page=book&i				
	<u>d=231558</u> (дата обращения: 25.08.2018)				
	Почекаева, Е.И. Безопасность				
	окружающей среды и здоровье населения				
	: учебное пособие / Е.И. Почекаева, Т.В.		2	ЭБС	
3	Попова. Ростов-н/Д: Феникс, 2013.	1-8			ЭБС
	[Электронный ресурс] URL: //				
	http://biblioclub.ru/index.php?page=book&i				
	<u>d=271507</u> (дата обращения: 25.08.2018)				
	Почекаева, Е.И. Окружающая среда и				
	человек : учебное пособие / Е.И.				
	Почекаева; под ред. Ю.В. Новикова.				
4	Ростов-н/Д: Феникс, 2012. [Электронный	1-8	2	ЭБС	ЭБС
	pecypc] URL: //				
	http://biblioclub.ru/index.php?page=book&i				
	<u>d=271506</u> (дата обращения: 25.08.2018)				
	Пушкин, С.В. Охрана биоразнообразия:				
	учебное пособие / С.В. Пушкин. М.;				
5	Берлин : Директ-Медиа, 2015.	1-8	2	ЭБС	ЭБС
	[Электронный ресурс] URL: //	1-0	2		ЭБС
	http://biblioclub.ru/index.php?page=book&i				
	<u>d=272968</u> (дата обращения: 25.08.2018)				

#### 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: http://www.book.ru.
- 1. 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.
- 2. 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.
- 3. 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.
- 4. 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>.
- 5. 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.
- 6. Университетская библиотека ONLINE [Электронный ресурс] URL: <a href="http://biblioclub.ru/">http://biblioclub.ru/</a>. 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 издания, справочники, словари, энциклопедии, видео- и аудиоматериалы, 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.
- 7. 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>.
- 8. 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. Министерство природных ресурсов и экологии РФ. URL: http://www.mnr.gov.ru/. Сайт Министерства природных ресурсов и экологии РФ. На сайте представлены полнотекстовые версии ежегодных государственных докладов «О состоянии и об охране окружающей среды в РФ», а также другая справочная и нормативно-правовая информация в области охраны окружающей среды.
- 2. Министерство природопользования и экологии Рязанской области. URL: <a href="http://minprirody.ryazangov.ru/">http://minprirody.ryazangov.ru/</a>. Сайт Министерства природопользования и экологии Рязанской области. На сайте представлены полнотекстовые версии ежегодных государственных докладов «О состоянии и об охране окружающей среды в Рязанской области», а также другая справочная и нормативно-правовая информация в области охраны окружающей среды.
- 3. Международный союз охраны природы. URL: <a href="https://www.iucn.org/">https://www.iucn.org/</a>. Представлены новейшие публикации и издания ученых со всего мира по различным вопросам и аспектам охраны окружающей среды.
- 4. Программа ООН по окружающей среде. URL: <a href="http://www.unep.org/">http://www.unep.org/</a>. Сайт программы ООН по окружающей среде. Представлен большой объем информации, справочных и нормативно-правовых материалов по основным глобальным экологическим проблемам. Приводятся комментарии ведущих мировых ученых, политиков, глав государств по актуальным задачам охраны окружающей среды. Имеется информация о работе в области охраны окружающей среды в различных регионах мира.
- 5. Экология: электронная версия журнала. URL: <a href="http://www.maik.ru/cgi-perl/journal.pl/?lang=rus&name=ekol&page=main.">http://www.maik.ru/cgi-perl/journal.pl/?lang=rus&name=ekol&page=main.</a> Журнал «Экология» публикует детальные авторские исследования по всем областям теоретической и экспериментальной экологии и охраны окружающей среды, обзоры книг и хроники.

#### 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, др. оборудование или компьютерный класс.

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

Видеопроектор, ноутбук, переносной экран. В компьютерном классе должны быть установлены средства MS Office: Word, Excel, PowerPoint и др.

**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.
Реферат	Поиск литературы и составление библиографии, использование от 3 до 5 научных работ, изложение мнения авторов и своего суждения по выбранному вопросу; изложение основных аспектов проблемы. Ознакомиться со структурой и оформлением реферата.
Практическая работа	Одна из форм учебной деятельности студентов, по целям и задачам сформулированным преподавателям. Применяются для закрепления теоретических знаний, приобретению практических умений и навыков.
Подготовка к зачету	При подготовке к зачету 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
- 1. Проверка домашних заданий и консультирование посредством электронной почты.
- 2.Интерактивное общение с помощью электронной почты.
- 3. Применение средств мультимедиа в образовательном процессе (электронные презентации, видеофильмы).

#### 9. Требования к программному обеспечению учебного процесса:

p	J
Название ПО	№ лицензии
Операционная система WindowsPro	№Тг000043844 от 22.09.15г.
Антивирус Kaspersky Endpoint Security	договор №14/03/2018-0142от
	30/03/2018г.
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

10. Иные сведения: отсутствуют

# Фонд оценочных средств для проведения промежуточной аттестации обучающихся по дисциплине

# Паспорт фонда оценочных средств по дисциплине для промежуточного контроля успеваемости

<b>№</b> п/п	Контролируемые разделы (темы) дисциплины (результаты по разделам)	Код контролируемой компетенции) или её части)	Наименование оценочного средства
1.	Теоретические основы охраны окружающей среды	ОК-7, ОПК-4, ОПК-7	Зачет
2.	Глобальные экологические проблемы		
3.	Природные ресурсы и их охрана		
4.	Основные загрязнители и источники загрязнения окружающей среды		
5.	Охрана атмосферного воздуха		
6.	Охрана водных ресурсов		
7.	Охрана и рациональное использование земельных ресурсов		
8.	Охрана и рациональное использование растительного и животного мира		

# ТРЕБОВАНИЯ К РЕЗУЛЬТАТАМ ОБУЧЕНИЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ

Индекс компетенци	Содержание компетенции	Элементы компетенции	Индекс элемента
и ОК-7	способностью к самоорганизации и самообразованию	знать	
	Симогоризовини	1 теоретические основы охраны природных ресурсов	ОК7 31
		2 экологические принципы оптимизации окружающей среды	ОК7 32
		3 основы экологического регулирования и прогнозирования последствий антропогенной деятельности	ОК7 33
		уметь  1интерпретировать информацию экологического характера в аспекте охраны окружающей среды	ОК7 У1
		2 оперировать экологическими принципами оптимизации окружающей среды	ОК7 У2
		3 критически оценивать природоохранную деятельность	ОК7 У3
		владеть  1 методами решения практических задач в области охраны окружающей среды	ОК7 В1
		2 навыками применения экологической информации при разработке мероприятий по оптимизации среды обитания	ОК7 В2
		3 методами поиска оптимальных вариантов решения экологических проблем	ОК7 В3
ОПК-4	владением базовыми общепрофессиональным и (общеэкологическими) представлениями о теоретических основах общей экологии, геоэкологии, экологии человека, социальной экологии, охраны окружающей среды	знать	
		1 общие теоретические основы охраны окружающей среды 2 основные антропогенно-обусловленные негативные	ОПК4 31
		процессы в различных компонентах окружающей среды;	

		3 основные средозащитные	ОПК4 33
		технологии	
		уметь	
		1 планировать мероприятия по охране окружающей среды	ОПК4 У1
		2 прогнозировать последствия	ОПК4 У2
		хозяйственной деятельности	
		человека	OHICAN2
		3 использовать полученные знания в практике охраны	ОПК4У3
		окружающей среды и	
		рационального	
		использования природных	
		ресурсов	
		владеть	OHIMA DA
		1 терминологией в области	ОПК4 В1
		охраны окружающей среды 2 представлениями о значимости	ОПК4 В2
		охраны окружающей среды и	
		методах ее реализации на	
		практике	
		3 методами диагностики	ОПК4 В3
		проблем охраны окружающей	
ОПК-7	способностью понимать,	среды <b>знать</b>	
OTHC /	излагать и критически	Sitaib	
	анализировать базовую		
	информацию в области		
	экологии и		
	природопользования	1 свойства основных видов	ОПК7 31
		загрязнений окружающей среды,	Olik/ 31
		их характеристику	
		2 принципы и методы охраны	ОПК7 32
		различных компонентов	
		окружающей среды, сохранения	
		их ресурсного потенциала и продуктивности	
		3 основные мероприятия по	ОПК7 33
		предотвращению загрязнения и	
		других видов антропогенного	
		воздействия на окружающую	
		среду	
		уметь 1 анализировать информацию в	ОПК7 У1
		области охраны окружающей	
		среды	
		2 определять необходимые меры	ОПК7 У2
		охраны тех или иных видов	
		ресурсов илентифицировать	ОПИ7 У2
		зкологические проблемы и	ОПК7 У3
		выбирать эффективные	
		инструменты для их устранения	
		владеть	
		1 основами экологического	ОПК7 В1

прогнозирования	
2 основными подходами к разработке природоохранных мероприятий	ОПК7 В2
3 теоретическими основами защиты от загрязнителей основных компонентов окружающей среды	ОПК7 В3

## КОМПЛЕКТ ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ ДЛЯ ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ (ЗАЧЕТ)

No	Содержание оценочного средства	Индекс оцениваемой компетенции и ее элементов
1.	Структура, цель и задачи охраны окружающей среды	ОПК4 31, ОПК4 В1, ОК7 33, ОК7 У1, ОПК7 33
2.	Место охраны окружающей среды в ряду дисциплин экологического блока. Основные термины и определения	ОПК4 31, ОПК4 В1, ОПК7 33, ОПК7 У3
3.	История взаимодействия человека с окружающей средой	ОПК4 31, ОПК4 В1, ОК7 33
4.	Формы воздействия человека на природу и природные ресурсы	ОПК4 32, ОПК4 У2, ОПК4 У3, ОПК4 В3, ОК7 32, ОК7 33, ОПК7 В1
5.	Этапы развития охраны окружающей среды в нашей стране	ОПК4 31, ОПК4 В1, ОК7 33, ОПК7 33
6.	Экологические кризисы в развитии биосферы и цивилизации	ОПК4 32, ОПК4 У2, ОК7 31, ОК7 33, ОПК7 У3, ОПК7 В1
7.	Основные современные проблемы охраны окружающей среды и тенденции ее изменений	ОПК4 31, ОПК4 У2, ОПК4 У3, ОПК4 В2, ОПК4 В3, ОК7 33, ОК7 У2, ОПК7 33, ОК7 В3, ОПК7 У3
8.	Перспективы решения глобальных экологических проблем	ОПК4 31, ОПК4 33, ОПК4 У2, ОПК4 У3, ОК7 32, ОК7 33, ОК7 В1, ОК7 В3, ОПК7 У2, ОПК7 В1
9.	Понятие «природные ресурсы». Классификация природных ресурсов	ОПК4 В1, ОПК4 В3, ОК7 31, ОК7 У1, ОПК7 32, ОПК7 33, ОК7 В2
10.	Кадастры природных ресурсов	ОПК4 В1, ОПК4 В2, ОК7 31, ОК7 32, ОК7 33, ОК7 У1, ОК7 У2, ОК7 В2, ОПК7 У2
11.	Современное потребление природных ресурсов	ОПК4 У2, ОПК4 У3, ОПК4 В3, ОК7 32, ОК7 33, ОК7 У2, ОПК7 У2, ОПК7 У3

12.	Основы рационального использования природных	ОПК4 33, ОПК4 У1, ОПК4
12.	ресурсов. Экологически сбалансированное потребление	У2, ОПК4 У3, ОПК4 В2,
	природных ресурсов	ОК7 31, ОК7 33, ОК7 У1,
		ОК7 У2, ОПК7 33, ОК7
		В1, ОПК7 У1, ОПК7 В2
13.	Понятия «загрязнение», «загрязнитель»	ОПК4 В1, ОПК4 В3, ОПК7
		31, ОПК7 32, ОК7 В2,
1.4	Tr. 1	ОПК7 В3
14.	Классификация загрязнений	ОПК4 В1, ОПК4 В3, ОК7 У1, ОПК7 31, ОПК7 32,
		OK7 B2, OΠΚ7 B3
15.	Понятие о фоновом, региональном и локальном	ОПК4 32, ОПК4 В1, ОПК4
15.	загрязнении	В3, ОК7 У1, ОПК7 31,
	Sai pasiicinin	ОПК7 32, ОК7 В2, ОПК7
		<b>B3</b>
16.	Природные и антропогенные (биологические,	ОПК4 У2, ОПК4 В3, ОК7
	механические, микробиологические, физические,	У1, ОПК7 31, ОПК7 32,
	химические) загрязнения	ОК7 В1, ОПК7 В1, ОПК7
177	O v 1	B3
17.	Строение и газовый состав атмосферы	ОПК4 В1, ОПК7 31, ОПК7
		32, ОПК7 33, ОК7 В2, ОК7 В3, ОПК7 У2, ОПК7 У3
18.	Источники загрязнения и основные загрязнители	ОПК4 32, ОПК4 У2, ОПК4
10.	источники загрязнения и основные загрязнители	У3, ОПК4 В2, ОПК4 В3,
		ОК7 У1, ОПК7 31, ОПК7
		32, ОК7 В3, ОПК7 У3
19.	Отрицательное влияние загрязненного воздуха на	ОПК4 У2, ОПК4 У3,
	природные комплексы и их компоненты, на человека.	ОПК4 В2, ОК7 У1, ОПК7
	,	31, ОК7 В2, ОПК7 У2,
•		ОПК7 УЗ, ОПК7 В1
20.	Глобальные последствия загрязнения атмосферы	ОПК4 32, ОПК4 У2, ОПК4
	(кислотные дожди, разрушение озонового слоя,	У3, ОПК4 В2, ОПК4 В3, ОК7 33, ОК7 У2, ОПК7 31,
	парниковый эффект и др.)	OK7 33, OK7 32, OHK7 31, OK7 B3
21.	Мероприятия по охране атмосферного воздуха	ОПК4 33, ОПК4 У1, ОПК4
21.	мероприятия по охране атмосферного воздуха	У3, ОПК4 В2, ОК7 31,
		ОК7 У2, ОК7 У3, ОПК7
		32, ОПК7 33, ОК7 В3,
		ОПК7 У1, ОПК7 В2,
		ОПК7 ВЗ
22.	Мониторинг и контроль за качеством атмосферного	ОПК4 33, ОПК4 У1, ОПК4
	воздуха	У3, ОПК4 В2, ОПК4 В3,
22	Overveying powers in addition of the province	ОПК7 33, ОК7 В1
23.	Значение водных ресурсов. Водные ресурсы мира и РФ	ОПК4 В1, ОПК4 В2, ОК7 У1, ОПК7 31, ОПК7 32,
		ОПК7 33, ОК7 В1, ОПК7
		У2, ОПК7 У3
24.	Проблемы роста потребления пресной воды	ОПК4 32, ОПК4 У2, ОПК4
	L L L L L	У3, ОПК4 В2, ОК7 32,
		ОК7 33, ОК7 У2, ОК7 В2,
		ОК7 В3, ОПК7 В1
25.	Загрязнение мирового океана, внутренних водоемов и	ОПК4 32, ОПК4 У2, ОПК4
	грунтовых вод. Основные виды и источники загрязнения	У3, ОПК4 В2, ОК7 33,
		ОПК7 31, ОК7 В1, ОПК7
26	П.,	У2, ОПК7 В3
26.	Проблемы охраны малых рек	ОПК4 33, ОПК4 У1, ОПК4

		У2, ОПК4 У3, ОПК4 В2,
		ОПК4 В3, ОК7 31, ОК7
		У2, ОК7 У3, ОПК7 32,
		ОК7 В3, ОПК7 У1, ОПК7
		B2
27.	Влияние загрязнения вод на человека, животных, растения,	ОПК4 У2, ОПК4 У3,
	качество сельскохозяйственной продукции	ОПК4 В2, ОПК4 В3, ОК7
	1 2	33, ОПК7 31, ОК7 В1, ОК7
		В3, ОПК7 У3, ОПК7 В1,
		ОПК7 В3
28.	Мероприятия по охране и комплексному использованию	ОПК4 33, ОПК4 У1, ОПК4
	водных ресурсов.	У3, ОПК4 В2, ОК7 31,
	7, 1 31	ОК7 32, ОК7 У2, ОК7 У3,
		ОПК7 32, ОПК7 33, ОПК7
		У1, ОПК7 В3
29.	Контроль качества и охрана водных ресурсов. Мониторинг	ОПК4 33, ОПК4 У1, ОПК4
	водных объектов	У3, ОПК4 В2, ОПК4 В3,
	BOATIBIA OOBERTOD	ОК7 31, ОК7 32, ОК7 У3,
		ОПК7 33
30.	Почвенный покров – один из главнейших природных	ОПК4 В1, ОПК4 В2, ОК7
50.	ресурсов. Земельные ресурсы мира, РФ и Рязанской	32, ОК7 У2, ОПК7 31,
	1 21 1 7	ОПК7 32, ОПК7 33, ОПК7
	области, их состояние	Y2
31.	Последствия антропогенного воздействия на почвы,	ОПК4 32, ОПК4 У2, ОПК4
31.		У3, ОПК4 В2, ОПК4 В3,
	проблемы рационального использования и охраны	ОК7 32, ОК7 33, ОК7 У3,
		ОПК7 32, ОК7 33, ОК7 33, ОПК7
		У2, ОПК7 У3, ОПК7 В3
32.	Мониторинг зомоги	ОПК4 33, ОПК4 У1, ОПК4
32.	Мониторинг земель	У3, ОПК4 В2, ОПК4 В3,
		ОПК7 33, ОК7 B2
22	Down account - wave as a survey was a survey	ОПК / 35, ОК / В2
33.	Роль растений в природе и жизни человека	У1, ОПК7 32, ОПК7 33,
		ОПК7 У2, ОПК7 У3
2.4	п	
34.	Лес – важнейший растительный ресурс Земли.	ОПК4 32, ОПК4 33, ОПК4
	Проблемы комплексного и рационального использования	У1, ОПК4 У2, ОПК4 В2,
	лесных богатств.	ОПК4 В3, ОК7 31, ОК7 32,
		ОК7 33, ОК7 В1 ОПК7 У2,
		ОПК7 УЗ, ОПК7 В1
35.	Система мероприятий по охране леса	ОПК4 33, ОПК4 У1, ОПК4
		У3, ОПК4 В2, ОК7 31,
		ОК7 У2, ОК7 У3, ОПК7
<u></u>		32, ОПК7 33, ОК7 В1
36.	Охрана ценных и редких видов растений.	ОПК4 33, ОПК4 У1, ОПК4
		У3, ОПК4 В2, ОК7 31,
		ОК7 У3, ОПК7 У1, ОПК7
		B2
37.	Виды растений, занесенные в Красные книги	ОПК4 В1, ОПК4 В2, ОК7
	_	У1, ОПК7 32, ОПК7 33,
L		ОК7 В3, ОПК7 У3
38.	Роль животных в природе и жизни человека	ОПК4 В1, ОПК4 В2, ОК7
	1 1	У1, ОПК7 32, ОПК7 33,
		ОК7 В3, ОПК7 У2, ОПК7
		y3
39.	Влияние деятельности человека на динамику численности,	ОПК4 32, ОПК4 У2, ОПК4
	видовой состав животных.	У3, ОПК4 В2, ОПК4 В3,
	видовой состав животпыл.	ОК7 33, ОПК7 33, ОК7 В3
		511, 50, 51111, 50, 511, bb

40.	Охрана важнейших групп животных. Охрана редких и
	вымирающих видов животных. Виды животных, внесенные
	в Красные книги.

ОПК4 33, ОПК4 У1, ОПК4 У3, ОПК4 В2, ОК7 31, ОК7 32, ОК7 У2, ОК7 У3, ОПК7 32

#### КРИТЕРИИ ОЦЕНИВАНИЯ

#### «зачтено»:

- 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 и другими видами применения знаний, причем не затрудняется с ответом при видоизменении заданий, использует в ответе материал монографической литературы, правильно обосновывает принятое решение, владеет разносторонними навыками и приемами выполнения практических задач.
- 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 или выполнении заданий, правильно применяет теоретические положения при решении практических вопросов и задач, владеет необходимыми навыками и приемами их выполнения.
- 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, испытывает затруднения при выполнении практических работ.

#### «не зачтено»:

– оценка выставляется обучающемуся, который не достигает порогового уровня, демонстрирует непонимание проблемы, не знает значительной части программного материала, допускает существенные ошибки, неуверенно, с большими затруднениями выполняет практические работы.