# ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ ПО ДИСЦИПЛИНЕ ПРИЕМ 2020 г. ФОРМА ОБУЧЕНИЯ <u>заочная</u>

	Управление охраной окружающей среды		
Направление подготовки/ специальность	20.03.0	1 Техносферн	ная безопасность
Образовательная программа (направленность (профиль))			
Специализация	Защита	а в чрезвыча	йных ситуациях
Уровень образования	высшее образование - бакалавриат		TO CONTRACT OF THE PROPERTY OF
guerra de mandamenta de la compaña de la co			
Курс	3	семестр	6
Трудоемкость в кредитах			3
(зачетных единицах)			1
			m/
Руководитель ООП			Солодский С.А.
Преподаватель		$\rightarrow$	Деменкова Л.Г.

2020\_г.

# 1. Роль дисциплины «Управление охраной окружающей среды» в формировании компетенций выпускника:

Элемент образовательной		Код		Составляющие результатов освоения (дескрипторы компетенций)		
программы (дисциплина, практика, ГИА)	Семестр	компетенции	Наименование компетенции	Код	Наименование	
Управление охраной окружающей среды	6	ПК(У)-12	Способность применять действующие нормативные правовые акты для решения задач обеспечения безопасности объектов защиты	ПК(У)- 12.В5 ПК(У)- 12.У5	Концептуальных основ экологии; глобальных экологических проблем; путей выхода из экологического кризиса; источников и последствий загрязнения биосферы; принципов рационального природопользования; основ экологического права; экозащитной техники и технологии  Решать экологические проблемы в своей профессиональной деятельности	
				ПК(У)- 12.У5	Решать экологические проблемы в своей профессиональной деятельности	

# 2. Показатели и методы оценивания

	Планируемые результаты обучения по дисциплине	Код контролируемой Наименование раздела		Методы оценивания
Код	Наименование	компетенции (или ее части)	дисциплины	(оценочные мероприятия)
РД-1	Применять правовые основы, правила и нормы природопользования и экологической безопасности, принципы и методы рационального природопользования в профессиональной деятельности	ПК (У) -12	Раздел 3. Природные ресурсы и их охрана Раздел 2. Глобальные экологические проблемы	Опрос, защита отчёта по практической работе, тест, контрольная работа
РД-2	Оценивать экологические последствия загрязнения окружающей среды; разрабатывать рекомендации по охране окружающей среды с учётом специфики производства на предприятиях различных отраслей промышленности; обосновывать выбор природоохранных мероприятий, направленных на снижение выбросов и сбросов загрязняющих веществ в окружающую среду; контролировать экологическое соответствие различных планов и проектов	ПК (У) -12	Раздел 3. Природные ресурсы и их охрана Раздел 2. Глобальные экологические проблемы	Опрос, защита отчёта по практической работе, тест, контрольная работа
РД -3	Иметь представление об основных законодательных и правовых актах в области техносферной безопасности; требованиях к безопасности технических регламентов; способах и технологиях защиты в чрезвычайных ситуациях	ПК (У) -12	Раздел 1. Теоретические основы охраны окружающей среды	Опрос, защита отчёта по практической работе, тест, контрольная работа

#### 3. Шкала оценивания

Порядок организации оценивания результатов обучения в университете регламентируется отдельным локальным нормативным актом – «Система оценивания результатов обучения в Томском политехническом университете (Система оценивания)» (в действующей редакции). Используется балльно-рейтинговая система оценивания результатов обучения. Итоговая оценка (традиционная и литерная) по видам учебной деятельности (изучение дисциплин, УИРС, НИРС, курсовое проектирование, практики) определяется суммой баллов по результатам текущего контроля и промежуточной аттестации (итоговая рейтинговая оценка - максимум 100 баллов).

Распределение основных и дополнительных баллов за оценочные мероприятия текущего контроля и промежуточной аттестации устанавливается календарным рейтинг-планом дисциплины.

### Рекомендуемая шкала для отдельных оценочных мероприятий входного и текущего контроля

% выполнения задания	Соответствие традиционной оценке	Определение оценки
90%÷100%	«Отлично»	Отличное понимание предмета, всесторонние знания, отличные умения и владение опытом практической деятельности, необходимые результаты обучения сформированы, их качество оценено количеством баллов, близким к максимальному
70% - 89%	«Хорошо»	Достаточно полное понимание предмета, хорошие знания, умения и опыт практической деятельности, необходимые результаты обучения сформированы, качество ни одного из них не оценено минимальным количеством баллов
55% - 69%	«Удовл.»	Приемлемое понимание предмета, удовлетворительные знания, умения и опыт практической деятельности, необходимые результаты обучения сформированы, качество некоторых из них оценено минимальным количеством баллов
0% - 54%	«Неудовл.»	Результаты обучения не соответствуют минимально достаточным требованиям

#### Шкала для оценочных мероприятий зачёта

Балл	Соответствие традиционной оценке	Определение оценки
55-100		Достаточно понимание предмета, хорошие знания, умения и опыт практической деятельности, необходимые результаты обучения сформированы, качество ни одного из них не оценено минимальным количеством баллов
0-54	«Не зачтено	Результаты обучения не соответствуют минимально достаточным требованиям

## 4. Перечень типовых заданий

Ī		Оценочные мероприятия	Примеры типовых контрольных заданий
	1.	Опрос	Вопросы:
			1. Дайте определение понятию «ноосфера». В чем разница между биосферой и ноосферой?
			2. Загрязнение окружающей среды и его последствия. Современные методы контроля загрязняющих
			веществ в окружающей среде. Перечислите основные направления природозащитных мероприятий.
			3. Природные ресурсы как важнейшие объекты охраны окружающей среды, их рациональное
			использование и охрана. Природно-ресурсный потенциал России.

	Оценочные мероприятия	Примеры типовых контрольных заданий
		4. Перечислите и охарактеризуйте органы, осуществляющие контроль за рациональным
		использованием природных ресурсов.
		5. В чем заключается современный экологический кризис и причины его возникновения.
		6. Охарактеризуйте этапы взаимодействия общества и природной среды в процессе производства.
		7. Что подразумевается под понятием «экологизация»? В чем ее сущность?
		8. Что является источниками загрязнения и загрязнителями водных ресурсов? Каковы последствия
		загрязнения водных объектов? Рациональное использование и охрана водных ресурсов.
		9. Что является источниками загрязнения и загрязнителями атмосферы? Каковы последствия
		загрязнения атмосферного воздуха? Охрана атмосферного воздуха.
		10. Что является источниками загрязнения и загрязнителями почвы? Каковы последствия
		загрязнения атмосферного почв?
2.	Тестирование	Вопросы:
		1. Закон «Об охране окружающей среды» был принят в:
		а) 1991 году;
		б) 2001 году;+
		в) 2002 году;
		г) 1995 году.
		2. Объектами охраны окружающей среды в соответствии с законом «Об охране окружающей среды»
		являются:
		а) земли, недра, почвы, поверхностные и подземные воды, леса, животные, атмосфера, ближний
		космос;
		б) земли, недра, почвы, поверхностные и подземные воды, леса и иная растительность, животные и
		другие микроорганизмы и их генетический фонд;+
		в) атмосферный воздух, озоновый слой, леса, почвы, воды, земли;
		г) атмосферный воздух, озоновый слой атмосферы, околоземное космическое пространство.+
		3. В соответствии с законом «Об охране окружающей среды» особой охране подлежат
		объекты:
		а) атмосферный воздух, почва, леса, реки;
		б) биосферные заповедники, континентальный шельф, памятники природы;+
		в) редкие животные, организмы, растения, почвы, места их обитания;+
		г) курорты, естественные экосистемы и комплексы.+
		4. Кто готовит ежегодный Государственный доклад о состоянии и об охране окружающей
		среды?
		а) Министерство природных ресурсов;+
		б) Правительство РФ;
		в) Государственная дума РФ;

Оценочные ме	
	г) Федеральное собрание РФ.
	5. Кто устанавливает размер платы за выбросы и сбросы загрязняющих веществ в окружающую
	среду?
	а) Министерство природных ресурсов;+
	б) Госкомэкология РФ;
	в) Правительство РФ;
	г) Государственная дума РФ.
	6. Назовите основные права граждан РФ в области охраны окружающей среды (не менее трех)
	а) право на благоприятную окружающую среду; на достоверную информацию о её состоянии; на
	возмещение вреда окружающей среде;+
	б) право на страхование от несчастных случаев; на защиту имущества от стихийных бедствий; на
	возмещение вреда;
	в) право оказывать содействие в области окружающей среды; обращаться в государственные органы по
	вопросам окружающей среды; право на возмещения вреда от несчастных случаев;
	г) нет правильного ответа.
	7. Имеют ли граждане право принимать участие в митингах, демонстрациях, сборе подписей по
	вопросам охраны окружающей среды?
	а) не имеют;
	б) имеют, если эти акции не противоречат законам РФ;+
	в) имеют, если эти акции организуют общественные экологические организации.
	8. Имеете ли Вы право обращаться с жалобами в администрацию города на плохое состояние
	окружающей среды в месте вашего проживания?
	а) да;+
	б) да, если жалоба не противоречит местному законодательству;
	в) да, если есть заключение общественной экологической экспертизы.
	9. Должно ли учитываться мнение населения при размещении новых хозяйственных объектов?
	а) нет, если объект не загрязняет окружающую среду;
	б) да;+
	в) да, если был проведен референдум;
	г) нет, если есть положительное заключение экологической экспертизы.
	10. Имеете ли Вы право требовать возмещения вреда, причиненного вашему здоровью в результате
	загрязнения окружающей среды?
	а) да, если не было других нарушений здоровья;
	б) нет;
	в) да;+
	г) только в случаях стихийных бедствий.
3. Защита отчёта п	по Вопросы:

	Оценочные мероприятия	Примеры типовых контрольных заданий
	практической работе	1. Органы управления, контроля и надзора по охране природы, их функции. 2. Что представляют
		собой кадастры природных ресурсов?
		3. В чем сущность, функции и задачи экономической оценки природных ресурсов?
		4. Дайте характеристику экологического паспорта предприятия. Каково его назначение?
		5. Охарактеризуйте основные направления экологической политики России на современном этапе.
		6. В чем сущность процедуры государственной экологической экспертизы? Каковы ее уровни?
		7. Охарактеризуйте основные функциональные обязанности Министерства природных ресурсов
		(МПР) РФ.
4.	Контрольная работа	Вопросы:
		1. Дайте определение понятию «управление природоохранной деятельностью».
		2. Охарактеризуйте методы управления природоохранной деятельностью.
		3. Назовите объекты и субъекты управления природоохранной деятельностью.
		4. Перечислите функции Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации?
		5. Охарактеризуйте структуру Министерства природных ресурсов и экологии.
		6. Назовите основные правовые документы, регулирующие природоохранную деятельность.

5. Методические указания по процедуре оценивания

	Оценочные мероприятия	Ι	Іроцедура проведения оцен	очного мероприятия и нео	бходимые методические ун	сазания	
1.	Опрос	Опрос проводится	на лекционных з	анятиях для опред	еления уровня зна	ний студентов. Ог	прос
		проводится письм	енно, каждому ст	уденту выдается	индивидуальное за	адание, содержаще	ee 4
		вопроса.					
		Критерии оценива:	ния:				
		Критерий	0,5 балла	2 балла	0 баллов	Итого, максимально	1
		Выполнение заданий	Правильный ответ на один вопрос задания	Правильный ответ на все вопросы задания	Не правильный ответ все вопросы задания	2 балла	
2.	Тестирование	Тестирование прог	водится после изуч	нения теоретическо	ого материала кажд	дой темы дисципли	ины.
	1		•	•	*	нтов, каждый варі	
		состоит из 5 вопро		1 1	1	, , , , ,	
		Критерии оценива					
		Критерий	0,6 - 1 балла	0,5 – 0,1 балла	0 баллов	Итого, максимально	
		Выполнение тестовых	Правильный ответ	Частично правильный	Не правильный ответ		ĺ
		заданий	на вопрос тестового	ответ на вопрос	вопрос тестового	5 баллов	I
		<b>Бадании</b>	задания	тестового задания	задания		
		Максимальный бал	пл за тестирование	5 баллов. Тест счит	гается успешно выг	толненным при	
		получении студент	гом 3 баллов.				

	Оценочные мероприятия	Процедура проведения оценочного мероприятия и необходимые методические указания
3.	Защита отчёта по	Формой текущего контроля является защита практических работ, что позволяет выявить степень
	практической работе	усвоения изученного материала. К защите практической работы студент допускается после
		выполнения работы и оформления отчета согласно требованиям. Преподаватель может задавать
		по три вопроса, а также уточняющие и дополнительные вопросы. Критерии оценивания:
		Критерий 0,5 - 1 балл 0,5 - 1 балл 0 баллов Итого, максимально
		Полное, Правильный ответ на Неправильный ответ работы практической работе оформление отчета Правильный ответ на Неправильный ответ на Практической работе оформление отчета
4.	Контрольная работа	Контрольная работа выполняется в виде реферата. Тема реферата выбирается из
		рекомендованного списка или по предложению студента с согласия преподавателя. Реферат
		должен состоять из титульного листа, содержания, введения, основной части, заключения, списка
		использованной литературы. Содержание должно содержать указание страниц каждого раздела и
		пункта работы. Во введении необходимо описать актуальность выбранной темы, определить
		цель, задачи, объект и предмет исследования. Объем введения – 1-2 страницы. Структура
		основной части работы определяется студентом самостоятельно, важным является наличие,
		помимо теоретических положений, практического осмысления рассматриваемой темы. Объем
		основной части - не менее 15 страниц. В заключении необходимо сделать выводы по основному
		содержанию работы и предложить рекомендации по устранению выявленных проблем. Объем
		заключения – 1-2 страницы.
		Список использованной литературы должен включать 10-20 источников. В список литературы
		включаются только те источники, которые действительно использовались при написании
		реферата и на которые имеются ссылки в тексте.
		Оформление источников и ссылок должно быть в соответствии с ГОСТ. 7.1–2003 и ГОСТ 7.0.5–
		2008. Общий объем работы должен составлять 20-30 страниц машинописного текста. При
		написании необходимо использовать шрифт Times New Roman, 14 кегль через 1,5 интервала,
		абзацный отступ – 1,25 пт. Текст работы следует печатать, соблюдая следующие размеры полей:
		правое – 10 мм, верхнее и нижнее – 20 мм, левое – 30 мм. Страницы нумеруются арабскими
		цифрами с соблюдением сквозной нумерации по всему тексту. Номер страницы проставляется в
		центре нижней части листа без точки. Содержание размещается на второй странице (нумерация
		страниц – автоматическая), титульный лист не нумеруется. Приложения не включаются в общую
		нумерацию страниц.
		Основное содержание реферата докладывается студентом с использованием презентации для
		визуализации полученных выводов. Требования к оформлению презентации: 5-7 слайдов,
L	L	1 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7

Оценочные мероприятия	Процедура проведения оценочного мероприятия и необходимые методические указания
	корпоративный стиль. Время доклада – 5–7 мин.
	Критерии оценивания реферата:
	- соответствие целям и задачам дисциплины, соответствие содержания заявленной теме,
	отсутствие в тексте отступлений от темы – до 0,5 баллов;
	- постановка проблемы, корректное изложение смысла основных научных идей, их
	теоретическое обоснование и объяснение, логичность и последовательность в изложении
	материала – до 0,5 баллов;
	- объём исследованной литературы, способность к работе с литературными источниками,
	Интернет-ресурсами, справочной и энциклопедической литературой – до 0,5;
	- умение извлекать информацию, соответствующую поставленной цели и перераспределять
	информацию – до 0,5 баллов;
	- правильность оформления (соответствие стандарту, структурная упорядоченность, ссылки,
	цитаты, таблицы, соблюдение объёма, шрифтов, интервалов и т.д.) – до 0,5 баллов;
	- устная защита реферата – до 0,5 баллов.
	Максимум – 6 баллов. Для защиты реферата студенту необходимо набрать не менее 3 баллов.