Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце: ФИО: Ефанов Алексей Валерьеви СТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ

Должность: Директор Невиномысского технологического института (фр. Кар Рем ЦИИ

Дата подписания: 11.10.202Ф едеральное государственное автономное образовательное учреждение Уникальный программный ключ: высшего образования

49214306dd433e7a1b0f8632f645t%СЕВЕРО-КАВКАЗСК<u>ИЙ ФЕДЕРА</u>ЛЬНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ»

**УТВЕРЖДАЮ** 

Директор НТИ (филиал) СКФУ А.В. Ефанов 2022 г.

### ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ

для проведения текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации по дисциплине Охрана недр и земель

(Электронный документ)

Направление подготовки 18.03.02 Энерго- и ресурсосберегающие

процессы в химической технологии, нефтехи-

мии и биотехнологии

Направленность (профиль)/специализация Охрана окружающей среды и рациональное

использование природных ресурсов

Форма обучения заочная Год начала обучения 2022

Реализуется в 9 семестре

#### Введение

- 1. Назначение: Фонд оценочных средств предназначен для обеспечение методической основы для организации и проведения текущего контроля по дисциплине «Охрана недр и земель». Текущий контроль по данной дисциплине вид систематической проверки знаний, умений, навыков студентов. Задачами текущего контроля являются получение первичной информацию о ходе и качестве освоения компетенций, а также стимулирование регулярной целенаправленной работы студентов. Для формирования определенного уровня компетенций.
  - 2. ФОС является приложением к программе дисциплины «Охрана недр и земель»
  - 3. Разработчик: старший преподаватель кафедры ХТМиАХП, Сыпко К.С.
  - 4. Проведена экспертиза ФОС.

Члены экспертной группы:

Председатель:

Павленко Е.Н.-зав. кафедрой ХТМиАХП

Члены экспертной группы:

Романенко Е.С. – доцент кафедры ХТМиАХП

Свидченко А.И. – доцент кафедры ХТМиАХП

Представитель организации-работодателя:

Новоселов А.М., начальник отдела технического развития АО «Невинномысский Азот»

Экспертное заключение. Представленный ФОС по дисциплине «Охрана недр и земель» соответствует требованиям ФГОС ВО.

Предлагаемые преподавателем формы и средства текущего контроля адекватны целям и задачам реализации образовательной программы высшего образования по направлению подготовки 18.03.02 Энерго- и ресурсосберегающие процессы в химической технологии, нефтехимии и биотехнологии, направленность (профиль) Охрана окружающей среды и рациональное использование природных ресурсов, а также целям и задачам рабочей программы реализуемой учебной дисциплины. Оценочные средства для проведения текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации представлены в полном объеме.

«05» марта 2022 г.

5. Срок действия ФОС определяется сроком реализации образовательной программы.

# 1. Перечень компетенций с указанием этапов их формирования в процессе освоения образовательной программы

Код оценива-	Этап	Средства и	Вид контроля, ат-	Тип контро-	Наименова-
емой компе-	формирова-	технологии	тестация (теку-	ля (устный,	ние оценоч-
тенции, ин-	ния компе-	оценки	щий/промежу-	письменный	ного сред-
дикатора (ов)	тенции		точный)	или с исполь-	ства
	(№ темы)			зованием	
	(в соответ-			технических	
	ствии с			средств)	
	рабочей				
	программой				
	дисципли-				
	ны)				
ИД-1 ПК-1	1,2	опрос, собеседо-	текущий	устный	Вопросы для
ИД-2 ПК-1		вание			собеседова-
ИД-3 ПК-1					ния

# 2. Описание показателей и критериев оценивания на различных этапах их формирования, описание шкал оценивания

Уровни сформирован-		Дескриг	торы	
ности компетенци(ий), индикатора (ов) Минимальный уровень не достигнут (Неудовлетворительно) 2 балла		Минимальный уровень (удовлетворительно) 3 балла	Средний уровень (хорошо) 4 балла	Высокий уровень (от- лично) 5 баллов
	Кол	мпетенция: ПК-1		
Результаты обучения по дисциплине (модулю): Индикатор: ИД-1 ПК-1 использует технологии обращения с отходами, представленные в информационно-технических справочниках по наилучшим доступным технологиям	не осознает нормативно- правовое регу- лирование дея- тельности по обращению с отходами;	не в достаточном объеме осознает нормативно- правовое регулирование деятельности по обращению с отходами;	осознает нормативно- правовое регулирование деятельности по обращению с отходами;	понимает экспериментальные исследования переработки и утилизации отходов;
ИД-2 ПК-1 оценивает социально-экономическую и экологическую эффективность внедрения современных технологий сбора, транс-портирования, переработки и захоронения отходов	не изучает методы планирования экспериментальных исследований отходов как фактора антропогенного загрязнения окружающей среды; не применяет	не в достаточном объеме изучает методы планирования экспериментальных исследований отходов как фактора антропогенного загрязнения окружающей среды; не в достаточном	изучает методы планирования экспериментальных исследований отходов как фактора антропогенного загрязнения окружающей среды;	выполняет методы участия в проектировании отдельных стадий технологических процессов охраны недри земель; применяет

ществляет организа-	способность	объеме применяет	способность пла-	способность
цию разработки ме-	планировать	способность пла-	нировать экс-	участвовать
роприятий по сниже-	эксперимен-	нировать экс-	периментальные	в проектиро-
нию воздействия на	тальные иссле-	периментальные	исследования, по-	вании от-
окружающую среду	дования, полу-	исследования, по-	лучать, обрабаты-	дельных ста-
при обращении с от-	чать, обрабаты-	лучать, обрабаты-	вать и анализиро-	дий техно-
ходами на закреплен-	вать и анализи-	вать и анализиро-	вать полученные	логических
ной территории (в	ровать по-	вать полученные	результаты.	процессов с
организации)	лученные	результаты.		использова-
	результаты.			нием со-
				временных
				технологий
				охраны недр
				и земель.

#### Описание шкалы оценивания

В рамках рейтинговой системы успеваемость студентов по каждой дисциплине оценивается в ходе текущего контроля и промежуточной аттестации.

### Текущий контроль

# Рейтинговая оценка знаний студента не предусмотрена нормативными актами СКФУ.

Промежуточная аттестация в форме зачета с оценкой.

Процедура зачета (зачета с оценкой) как отдельное контрольное мероприятие не проводится, оценивание знаний обучающегося происходит по результатам текущего контроля.

Зачет выставляется по результатам работы в семестре, при сдаче всех контрольных точек, предусмотренных текущим контролем успеваемости. Если по итогам семестра обучающийся имеет от 33 до 60 баллов, ему ставится отметка «зачтено». Обучающемуся, имеющему по итогам семестра менее 33 баллов, ставится отметка «не зачтено».

Количество баллов за зачет ( $S_{\text{зач}}$ ) при различных рейтинговых баллах

по дисциплине по результатам работы в семестре

Рейтинговый балл по дисциплине	Количество баллов за зачет ( $S_{3a4}$ )
по результатам работы в семестре ( $R_{cem}$ )	
$50 \le R_{cem} \le 60$	40
$39 \le R_{cen} < 50$	35
$33 \le R_{\text{cem}} < 39$	27
$R_{cem} < 33$	0

При дифференцированном зачете используется шкала пересчета рейтингового балла по дисциплине в оценку по 5-балльной системе

Шкала пересчета рейтингового балла по дисциплине в оиенку по 5-балльной системе

Рейтинговый балл по дисциплине	Оценка по 5-балльной системе	
88 – 100	Отлично	
72 – 87	Хорошо	
53 – 71	<i>Удовлетворительно</i>	
< 53	Неудовлетворительно	

# 3. Типовые контрольные задания и иные материалы, характеризующие этапы формирования компетенций

## Вопросы для собеседования

по дисциплине Охрана недр и земель

- 1. Недра как объект использования и охраны.
- 2. Право пользования недрами и его виды.
- 3. Управление фондом недр.
- 4. Основные требования охраны недр.
- 5. Государственный контроль за использованием и охраной недр.
- 6. Ответственность за нарушение законодательства о недрах. Порядок разрешения
- 7. споров.
- 8. Понятие и роль экологически значимой информации в жизни современного общества.
- 9. Право граждан на достоверную информацию о состоянии окружающей среды.
- 10. Источники экологически значимой информации.
- 11. Понятие и общая характеристика лицензирования в области охраны окружающей
- 12. среды и природопользования.
- 13. Понятие, цели и виды экологического аудита. Порядок проведения экологического аудита.
- 14. Понятие и общая характеристика экологического мониторинга.
- 15. Понятие и виды экологического контроля и надзора.
- 16. Государственный экологический надзор.
- 17. Производственный и общественный контроль в области природопользования и охраны окружающей среды.
- 18. Земля как основа жизни и деятельности человека, незаменимый компонент природы и окружающей среды, недвижимое имущество, объект права собственности и иных прав.
- 19. Земля и почва как объекты охраны окружающей среды.
- 20. Понятие, цели и задачи правовой охраны земель. Содержание охраны земель.
- 21. Мелиорация и рекультивация земель, защита от водной и ветровой эрозии, от
- 22. заражения вредителями и болезнями.
- 23. Использование земель, подвергшихся радиоактивному и химическому загрязнению.
- 24. Что относится к исчерпаемым и неисчерпаемым ресурсам?
- 25. Опишите различные стороны горного производства: добыча полезных ископаемых, обогащение, подземное строительство и эксплуатация подземных сооружений.
- 26. Расскажите об открытых, полуоткрытых и закрытых системах горного производства?
- 27. Какие известны технологические методы мероприятия по рациональному использованию минеральных ресурсов и охране недр?
- 28. Назовите мероприятия по управлению напряженно-деформированным состоянием горного массива.
- 29. В чем смысл закладочных работ и заблаговременного сооружения пространственных опорных конструкций?
- 30. Что относится к общим направлениям освоения подземных пустот на действующих и подземных рудниках?
- 31. Инженерные методы подготовки массива к повторному использованию недр.

- 32. Расскажите об эколого-экономическом анализе эффективности предлагаемых технологических и природоохранных мер.
- 33. Какие применяют геотехнологические методы для добычи твердых полезных ископаемых с помощью скважин?
- 34. Какие бывают виды нарушений природной среды при проведении буровых работ?
- 35. Что такое оборотное водоснабжение?
- 36. Какие существуют методы ликвидации нефтяных загрязнений водных объектов?
- 37. Мероприятия по охране водных ресурсов при бурении скважин.
- 38. Перечислите состав основных природоохранных мероприятий для разных этапов строительства скважин.
- 39. В чем проявляется техногенное воздействие на геологическую среду?
- 40. На каких стадиях геологоразведочных работ осуществляется геоэкологические исследования?
- 41. Где локализуются в земной коре твердые полезные ископаемые?
- 42. Где локализуются в земной коре месторождения нефти и газа?
- 43. Как систематизируют сложноструктурные образования?
- 44. Перечислите организационно-нормативные положения геоэкологии недропользования. Укажите последовательность их выполнения.
- 45. Объясните понятия: экологический ущерб, экологические нормативные платежи и экологическая эффективность.
- 46. Перечислите показатели эффективности инвестиционных проектов.
- 47. В чем заключается технико-экономические сравнение вариантов технологии по приведенным затратам?

### 1. Критерии оценивания компетенций\*

Оценка «отлично» выставляется студенту, если он освоил все компетенции, показал всесторонние, систематизированные, глубокие знания учебной программы дисциплины и умение уверенно применять их на практике при решении конкретных задач, свободное и правильное обоснование принятых решений.

Оценка «хорошо» выставляется студенту, если он в достаточной мере освоил все компетенции, но допускает ошибки, твердо знает материал, грамотно и по существу излагает его, умеет применять полученные знания на практике, но допускает в ответе или в решении задач некоторые неточности.

Оценка «удовлетворительно» выставляется студенту, если он частично и поверхностно освоил компетенции, показал фрагментарный, разрозненный характер знаний, недостаточно правильные формулировки базовых понятий, нарушения логической последовательности в изложении программного материала, но при этом владеет основными разделами учебной программы, необходимыми для дальнейшего обучения и может применять полученные знания по образцу в стандартной ситуации.

Оценка «неудовлетворительно» выставляется студенту, если он не освоил компетенции и не знает большей части основного содержания учебной программы дисциплины, допускает грубые ошибки в формулировках основных понятий дисциплины и не умеет использовать полученные знания при решении типовых практических задач.

#### 2. Описание шкалы оценивания

Максимально возможный балл за весь текущий контроль устанавливается равным 55. Текущее контрольное мероприятие считается сданным, если студент получил за него не менее 60% от установленного для этого контроля максимального балла. Рейтинговый балл, выставляемый студенту за текущее контрольное мероприятие, сданное студентом в установленные графиком контрольных мероприятий сроки, определяется следующим образом:

Уровень выполнения контрольного задания	Рейтинговый балл (в % от максимального балла
	за контрольное задание)

Отличный	100
Хороший	80
Удовлетворительный	60
Неудовлетворительный	0

# 3. Методические материалы, определяющие процедуры оценивания знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций

Процедура проведения данного оценочного мероприятия включает в себя: собеседование по тематике практических занятий.

Предлагаемые студенту вопросы позволяют проверить компетенции ПК-1.

Для подготовки к данному оценочному мероприятию необходимо заранее освоить основные категории тем, ознакомиться с предложенной для изучения литературой и интернет-источниками.

При подготовке к ответу студенту можно пользоваться конспектом.

При ответе на вопросы, оцениваются: точность, полнота, системность, логичность и аргументированность решения; знание текстов; свободное владение материалом.

Бланк оценочного листа собеседования

#### Проверяемая(ые) компетенция(и) ПК-1

№ п/п	ФИО студента	Критерий оценивания			
		правильность ответа	полнота рас- крытия вопроса	умение аргументи- ровать свой ответ	Итого
1					
2					