

**ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ ПО ДИСЦИПЛИНЕ
ПРИЕМ 2015 г.
ФОРМА ОБУЧЕНИЯ заочная**

Введение в инженерную деятельность

| | |
|---|---|
| 21.05.02 «Прикладная геология» | |
| Прикладная геология | |
| Геология нефти и газа | |
| высшее образование – специалитет | |
| 1 | 2 |
| Курс | |
| Трудоемкость в кредитах (зачетных единицах) | |
| 1 | |

| | |
|---|----------------|
| Заведующий кафедрой – руководитель отделения геологии на правах кафедры Руководитель ООП Преподаватель | Гусева Н.В. |
| | Строкова Л.А. |
| | Гайдукова Т.А. |

2020 г.

1. Роль дисциплины «Введение в инженерную деятельность» в формировании компетенций выпускника:

| Элемент образовательной программы (дисциплина, практика, ГИА) | Семестр | Код компетенции | Наименование компетенции | Составляющие результатов освоения (дескрипторы компетенций) | | |
|---|---------|-----------------|--|---|--------------|---|
| | | | | Код | Наименование | |
| Введение в инженерную деятельность | 2 | ОК(У)-2 | Готовностью действовать в нестандартных ситуациях, нести социальную и этическую ответственность за принятые решения | Р5 | ОК(У)-2.В1 | Владеет навыками работы в качестве члена команды, выполняя различные задания с персональной ответственностью за результаты работы |
| | | | | | ОК(У)-2.У1 | Умеет формулировать проблему, выявлять возможные ограничения и предлагать различные варианты ее решения |
| | | | | | ОК(У)-2.31 | Знает базовые понятия и особенности инженерной деятельности, понимает роль инженера в современном обществе, формировании материальных, культурных и этических ценностей |
| | | ПК(У) -2 | Способность выбирать технические средства для решения общепрофессиональных задач и осуществлять контроль за их применением | Р11 | ПК(У)-2. В1 | Навыками организации эффективной командной работы над инженерным предпринимательским проектом и его выполнением |
| | | | | | ПК(У)-2. У1 | Формулировать задачи профессиональной сферы горного инженера-геолога |
| | | | | | ПК(У)-2. 31 | Основные направления, методы и средства в деятельности горного инженера-геолога |

2. Показатели и методы оценивания

| Планируемые результаты обучения по дисциплине | | Код контролируемой компетенции (или ее части) | Наименование раздела дисциплины | Методы оценивания (оценочные мероприятия) |
|---|---|---|---|--|
| Код | Наименование | | | |
| РД-1 | Применять знания об основных направлениях, методах и средствах деятельности горного инженера-геолога | ПК(У)-2 | Раздел 1. История развития геологии Раздел 2. Современные задачи и проблемы геологии | Тест Проверочная работа на лекции Презентация Реферат |
| РД-2 | Формулировать задачи профессиональной сферы горного инженера-геолога | ПК(У)-2 | Раздел 1. История развития геологии Раздел 2. Современные задачи и проблемы геологии | Тест Проверочная работа на лекции Презентация Реферат |
| РД -3 | Применять навыки организации эффективной командной работы над инженерным предпринимательским проектом и его выполнением | ПК(У)-2 ОК(У)-3 | Раздел 1. История развития геологии Раздел 2. Современные задачи и проблемы геологии | Тест Проверочная работа на лекции Презентация Реферат |

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 зачета

| Степень сформированности результатов обучения | Балл | Соответствие традиционной оценке | Определение оценки |
|---|----------|----------------------------------|---|
| 55% ÷ 100% | 55 ÷ 100 | «Зачтено» | Результаты обучения соответствуют минимально достаточным требованиям |
| 0% ÷ 54% | 0 ÷ 54 | «Не зачтено» | Результаты обучения не соответствуют минимально достаточным требованиям |

4. Перечень типовых заданий

| | Оценочные мероприятия | Примеры типовых контрольных заданий |
|----|--------------------------------------|---|
| 1. | Опрос (проверочная работа на лекции) | 1. Назовите важные этапы развития геологии в нашей стране. 2. Какие задачи стоят перед геологами в настоящее время. 3. Сформулируйте основные методы исследований при инженерно-геологических изысканиях. |
| 2. | Тестирование | Тест: 1. Изучением инженерно-геологических условий площадки строительства занимаются при проведении: - инженерно-геологической съемки - инженерно-геологической разведки |

| | Оценочные мероприятия | Примеры типовых контрольных заданий |
|----|-----------------------|---|
| | | <ul style="list-style-type: none"> - рекогносцировки 2.Геолог способен выполнять следующие виды работ (выберите один или несколько ответов): - составлять самостоятельно и в составе коллектива проекты на геологоразведочные работы на разных стадиях изучения и на различных объектах. - проводить геологическое картирование, поисковые, оценочные и разведочные работы в различных ландшафтно-географических условиях. - проектировать места заложения горных выработок, скважин, осуществлять их документацию. - выбирать виды, способы опробования и методы их анализа для изучения компонентов природной среды, включая горные породы и полезные ископаемые, при решении вопросов картирования, поисков, разведки, технологии разработки и переработки минерального сырья. - проводить оценку прогнозных ресурсов и подсчет запасов месторождений твердых полезных ископаемых |
| 3. | Презентация | <p>Темы:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Ученые ТПУ – первооткрыватели месторождений. 2. Геологические процессы, развивающиеся при освоение МПИ 3. Геологические процессы на территории г. Томска 4. Влияние многолетней мерзлоты на окружающую среду и человека 5. Как наука может защитить природные ресурсы от истощения 6. Геологические процессы при строительстве и эксплуатации метро. |
| 4. | Реферат | <p>Темы:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Взаимодействие геологической среды с внешними средами, между компонентами геологической среды и геологическими процессами. 2. Общие принципы системного инженерно-геологического прогнозирования, его особенности и значение в связи с рациональным использованием геологической среды. 3. Сравнительная оценка геологических условий месторождений полезных ископаемых. 4. Гидрогеологические условия обеспечения безаварийной эксплуатации объектов горного производства. |
| 5. | Зачет | <ol style="list-style-type: none"> 1.Назовите важные этапы развития геологии в нашей стране. 2.Какие задачи стоят перед геологами в настоящее время. 3.Сформулируйте основные методы исследований при инженерно-геологических изысканиях. |

5. Методические указания по процедуре оценивания

| | Оценочные мероприятия | Процедура проведения оценочного мероприятия и необходимые методические указания |
|----|--------------------------------------|--|
| 1. | Проверочная работа на лекции (опрос) | Студенты задается один вопрос. Оценивается полнота ответа и логичность аргументации |

| | Оценочные мероприятия | Процедура проведения оценочного мероприятия и необходимые методические указания |
|----|-----------------------|--|
| 2. | Тестирование | Тестирование проводится в электронном курсе. Каждый правильный ответ на вопрос оценивается исходя из сложности вопроса. |
| 3. | Презентация | <p>1).Содержание презентации. Выполнено детальное описание процесса в соответствии с планом по 6 параметрам. Дополнительные пункты приветствуются, но не оцениваются За каждый пункт плана (всего 6 пунктов - параметров описания) начисляется 1 балл. Возможно изменение автором порядка пунктов презентации, но пропуск пунктов плана не допускается (презентация не будет оцениваться).</p> <p>2. Ссылки на использованные источники. Всего источников не менее 10, обязательно включить зарубежные, а также ссылки на учебно-методическую литературу, статьи и нормативные документы. Должно быть использовано не менее 5 литературных источников, изданных не позднее 2015 года, на которые оформлены ссылки. Для материалов из интернета должны быть указаны адреса сайтов. Ссылки на действующие нормативные документы обязательны. Баллы снижаются: 1) за отсутствие ссылок - 1 балл; 2) за устаревшие источники 1 балл ; 3) за отсутствие зарубежных источников – 1 балл ; 4) за недействующие нормативные документы - 1 балл; 5) количество источников менее 10 - 3 балла</p> <p>3). Качество оформления презентации. Подготовлена презентация в Microsoft PowerPoint на 5-10 минут. Объем презентации: не более 15-20 слайдов. Презентация хорошо иллюстрирована, качественные рисунки полностью соответствуют выбранной теме. Текст хорошо читается, условные обозначения присутствуют. На последнем слайде приведены использованные автором источники Баллы снижаются: 1) за плохо оформленные и неотформатированные слайды - 1 балл; 2) за отсутствие или за некачественные схемы, рисунки и нечитаемые подписи - 1 балла. 3) слайды заполнены сплошным текстом - 3 балла.</p> <p>Рецензия: Каждый студент оценивает две презентации, и может получить максимально по 2 балла за каждую аргументированную оценку. Преподаватель может снизить балл: 1) за субъективный подход к оценке - необоснованное завышение/занижение баллов - до 1 балла; 2) за некачественную, частичную проверку - до 1 балла.</p> <p>Отдельно оценивается представление и защита презентации (владением материалом, грамотная речь, ответы на вопросы)..</p> |
| 4. | Реферат | Оценивается по аналогии с презентацией. |
| 5. | Зачет | Проводится в виде собеседования. Студенту задаются два теоретических вопроса. |

