

ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ ПО ДИСЦИПЛИНЕ
ПРИЕМ 2016 г.
 ФОРМА ОБУЧЕНИЯ очная

Теория полей, применяемых в разведочной геофизике

| | | | |
|---|---|---------|---|
| Направление подготовки/ специальность | 21.05.03 Технология геологической разведки | | |
| Образовательная программа (направленность (профиль)) | Технология геологической разведки | | |
| Специализация | Геофизические методы исследования скважин | | |
| Уровень образования | высшее образование - специалитет | | |
| Курс | 4 | семестр | 7 |
| Трудоемкость в кредитах (зачетных единицах) | 4 | | |

Заведующий кафедрой -
руководитель отделения
на правах кафедры
Руководитель ООП
Преподаватель

| | |
|---|----------------|
|  | Гусева Н.В. |
|  | Ростовцев В.В. |
|  | Колмаков Ю.В. |

2020 г.

1. Роль дисциплины «Теория полей применяемых в разведочной геофизике» в формировании компетенций выпускника:

| Элемент образовательной программы (дисциплина, практика, ГИА) | Семестр | Код компетенции | Наименование компетенции | Результаты освоения ООП | Составляющие результатов освоения (дескрипторы компетенций) | |
|---|---------|-----------------|---|-------------------------|---|---|
| | | | | | Код | Наименование |
| Теория полей применяемых в разведочной геофизике | 7 | ПСК(У)-2.1 | Способность выявлять естественнонаучную сущность проблем, возникающих в ходе профессиональной деятельности, привлекать для их решения соответствующий физико-математический аппарат | Р1 | ПСК(У)-2.1.В1 | Навыками расчета характеристик векторных полей (поток, циркуляция вектора) по их аналитическим выражениям |
| | | | | | ПСК(У)-2.1.У1 | Решать задачи векторной и тензорной алгебры; рассчитывать дифференциальные характеристики скалярного и векторного поля (градиент, дивергенция, ротор) по его аналитическим выражениям |
| | | | | | ПСК(У)-2.1.31 | Определения и различия постоянного и переменного, скалярного и векторного поля |
| | | | | | ПСК(У)-2.1.В2 | Навыками решения задач с использованием теорем, формул и законов теории поля |
| | | | | | ПСК(У)-2.1.У2 | Исследовать векторное поле по его дивергенции и ротору, оценивать поле по условию потенциальности |
| | | | | | ПСК(У)-2.1.32 | Производные и интегральные характеристики поля; основные теоремы, формулы и задачи теории поля (Остроградского-Гаусса, Стокса, Грина, Дирихле, Неймана, Пуассона) |

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 | Уметь задавать поля посредством различных систем координат, решать задачи векторной и тензорной алгебры в различных системах координат | ПСК(У)-2.1 | Раздел 1. Основные понятия поля и математический аппарат для задания и анализа физических полей | защита лабораторной работы, контрольная работа, экзамен |

| | | | | |
|-------|---|------------|--|---|
| РД-2 | Знать основные понятия поля, уметь находить интегральные и дифференциальные характеристики поля по его аналитическому выражению, определять потенциальные, ламеллярные и вихревые поля. | ПСК(У)-2.1 | | |
| РД -3 | Решать прямые задачи по расчету потенциалов и сил от точечного, поверхностного, объемного источника, диполя и двойного слоя. | ПСК(У)-2.1 | Раздел 2. Теоретическое описание физических полей различной природы | защита лабораторной работы, контрольная работа, экзамен |
| РД-4 | Понимать смысл уравнений Максвелла применительно к распространению электромагнитных волн в вакууме и веществе, дифференциальных уравнений равновесия, закона Гука и волновых уравнений для продольных и поперечных упругих деформаций | ПСК(У)-2.1 | | |

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 | Соответствие | Определение оценки |
|--------------|--------------|--------------------|
|--------------|--------------|--------------------|

| задания | традиционной оценке | |
|-----------|---------------------|--|
| 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 экзамена**

| % выполнения заданий экзамена | Экзамен, балл | Соответствие традиционной оценке | Определение оценки |
|-------------------------------|---------------|----------------------------------|--|
| 90%÷100% | 18 ÷ 20 | «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% | 14 ÷ 17 | «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% | 11 ÷ 13 | «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% | 0 ÷ 10 | «Неудовл.» | Результаты обучения не соответствуют минимально достаточным требованиям |

4. Перечень типовых заданий

| | Оценочные мероприятия | Примеры типовых контрольных заданий |
|----|----------------------------|--|
| 1. | Контрольная работа | Контрольная работа по разделу «Теория поля» Вопросы контрольной работы: 1. Написать выражение для ориентированной элементарной площадки dS в сферической системе координат. 2. Найти производную функции $T = (2xy^2 + z^3x - 4xyz)^{1/2}$ по направлению вектора $f(2; 3; 1)$ в точке $M(1; 2; 2)$. 3. Найти и построить $\text{grad}U$, $U = 2x^2 + 3zy - xz$ в точке $M(1; 1; 1)$. 4. Физический смысл вектора $\text{grad}U$ 5. Дать определение поля. |
| 2. | Защита лабораторной работы | Вопросы к лабораторной работе: 1 Физический смысл пространственной производной скалярного поля по произвольному направлению. 2 Коэффициенты Ламе для цилиндрической и сферической системы координат. 3 Символический вектор Набла, как с его применением записываются пространственные производные скалярных и векторных полей. |
| 3. | Экзамен | Вопросы экзаменационного билета: 1. Элемент дуги в декартовой и криволинейной системе координат. Коэффициенты Ламе. |

| | Оценочные мероприятия | Примеры типовых контрольных заданий |
|--|-----------------------|---|
| | | <p>2. Вывести выражение для пространственной производной скалярного поля по произвольному направлению в обобщенной криволинейной системе координат.</p> <p>3. Поток вектора f и физический смысл $\text{div } f$.</p> <p>4. Вывести выражение для $\text{div } f$ в координатной форме в обобщенной криволинейной системе координат.</p> |

5. Методические указания по процедуре оценивания

| | Оценочные мероприятия | Процедура проведения оценочного мероприятия и необходимые методические указания |
|----|----------------------------|--|
| 1. | Контрольная работа | <p>Состоит из пяти вопросов.</p> <p>Критерии оценивания: Полный ответ, сопровождаемый необходимыми схемами и формулами: за ответ на 1 вопрос – 1 балл.</p> |
| 2. | Защита лабораторной работы | <p>Критерии оценивания:</p> <p>1. Приведена краткая теоретическая основа для выполнения работы – 1 балл</p> <p>2. Все расчеты выполнены правильно – 1 балл;</p> <p>3. Выполнены необходимые графические построения – 1 балл</p> <p>4. Выполнен анализ с привлечением сведений из учебных курсов смежных дисциплин с наличием самостоятельных выводов – 1 балл</p> <p>5. Работа оформлена качественно, имеет все необходимые разделы, согласно требованиям – 1 балл</p> |
| 3. | Экзамен | <p>Экзамен осуществляется в соответствии с Положением о проведении текущего контроля и промежуточной аттестации ТПУ. Билет включает 4 вопроса. Максимальное количество баллов за ответ на 1 вопрос – 5, всего 20 баллов.</p> <p>Критерии оценки ответа на вопрос экзаменационного билета на экзамене:</p> <p>Ответ оценивается 5 баллов в том случае, если ответ соответствует следующим критериям: студент полно раскрыл содержание материала в объеме, предусмотренном программой и учебником; изложил материал грамотным языком в необходимой последовательности; продемонстрировал усвоение ранее изученных сопутствующих вопросов, отвечал самостоятельно без наводящих вопросов преподавателя. Возможны одна-две неточности при освещении второстепенных вопросов.</p> <p>Ответ оценивается на 4 балла в том случае, если ответ в основном соответствует требованиям на отличную отметку, но при этом существует один из недостатков: допущены один-два недочета при освещении основного содержания ответа, исправленные по замечанию экзаменатора; допущена ошибка или более двух недочетов при ответе на второстепенные вопросы.</p> <p>Ответ оценивается на 3 балла в том случае, если в процессе ответа неполно или непоследовательно раскрыто содержание материала, но показано общее понимание вопроса и продемонстрированы умения, достаточные для дальнейшего усвоения программного материала; студент не смог привести примеры для прояснения теории; при изложении теоретического материала выявлена недостаточная сформированность основных компетенций.</p> <p>Ответ оценивается от 0 до 2 баллов в том случае, если студент не смог раскрыть теоретическое содержание материала в минимальном объеме, предусмотренном программой; отсутствует последовательность изложения и употребление необходимой терминологии; Все ответы сопровождаются наводящими вопросами преподавателя.</p> <p>При устном ответе преподаватель может повысить отметку за оригинальный ответ на вопрос; за решение более сложной задачи или ответ на более сложный вопрос, предложенные обучающемуся дополнительно после выполнения им заданий.</p> |