

**ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ ПО ДИСЦИПЛИНЕ**  
**ПРИЕМ 2018 г.**  
**ФОРМА ОБУЧЕНИЯ очная**

|   |
|---|
| <b>Подсчет запасов и оценка ресурсов нефти и газа</b> |
|---|

|   |                                  |         |   |
|---|----------------------------------|---------|---|
| Направление подготовки/<br>специальность                | 21.05.02 «Прикладная геология»   |         |   |
| Образовательная программа<br>(направленность (профиль)) | Прикладная геология              |         |   |
| Специализация   | Геология нефти и газа            |         |   |
| Уровень образования                                     | высшее образование – специалитет |         |   |
| Курс  | 4                                | семестр | 8 |
| Трудоемкость в кредитах<br>(зачетных единицах)          | 3                                |         |   |

|   |   |               |
|---|---|---------------|
| Заведующий кафедрой -<br>руководитель Отделения<br>геологии на правах кафедры |   | Гусева Н.В.   |
| Руководитель ООП  |  | Строкова Л.А. |
| Преподаватель   |  | Зими́на С.В.  |

2020 г.

## 1. Роль дисциплины «Подсчет запасов и оценка ресурсов нефти и газа» в формировании компетенций выпускника:

| Элемент образовательной программы (дисциплина, практика, ГИА) | Семестр | Код компетенции | Наименование компетенции   | Составляющие результатов освоения (дескрипторы компетенций) |   |
|---|---------|-----------------|--|---|---|
|   |         |                 |  | Код   | Наименование  |
| Подсчет запасов и оценка ресурсов нефти и газа                | 8       | ПСК(У)-3.5      | Способность производить оценку ресурсов и подсчет запасов нефти, горючих газов, газового конденсата  | ПК(У)-3.5. В1   | Владеть методами выделения подсчетных объектов при разной степени изученности   |
|   |         |                 |  | ПК(У) -3.5. У1  | Уметь производить подсчет запасов и ресурсов нефти, горючих газов, газового конденсата  |
|   |         |                 |  | ПК(У) -3.5. 31  | Знать классификации залежей и месторождений углеводородов, категории запасов, перспективных и прогнозных ресурсов нефти и горючих газов |
|   |         | ПСК(У)-4        | Способность выделять породы-коллекторы и флюидоупоры во вскрытых скважинами разрезах, на сейсмопрофилях, картировать природные резервуары и ловушки нефти и газа | ПСК(У)-3.4.В1   | Владеть методами выделения подсчетных объектов при разной степени изученности   |
|   |         |                 |  | ПСК(У)-3.4.У1   | Уметь составлять геологические карты, разрезы, схемы характеризующие объект подсчета запасов или объект оценки ресурсов                 |
|   |         |                 |  | ПСК(У)-3.4.31   | Знать способы графического решения геологических задач  |

## 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  | Выделять породы-коллекторы и флюидоупоры, картировать подсчетные объекты.  | ПСК(У)-3.4                                    | Раздел 1                        | Опрос, лабораторная работа, экзамен       |
| РД -2   | Выделять и дифференцировать подсчетные объекты, выбирать методы подсчета геологических и извлекаемых запасов нефти, газа, конденсата на разных стадиях изученности залежей | ПСК(У)-3.5                                    | Раздел 2, 3                     | Опрос, лабораторная работа, экзамен       |
| РД-3  | Производить подсчет запасов и ресурсов УВ. Оценивать подготовленность месторождений (залежей) для промышленного освоения.  | ПСК(У)-3.5                                    | Раздел 3, 4                     | Опрос, лабораторная работа, экзамен       |

## 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 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. | Опрос                 | Порода-коллектор, классификация коллекторов по типу пустотного пространства.<br>Пористость, от чего она зависит.<br>Детальная корреляция разрезов скважин, репер.<br>Какие задачи решают по данным комплекса ГИС на стадии разведки нефтяных и газовых месторождений.<br>Роль геофизических методов при начальном изучении территорий. |
| 2. | Лабораторная работа   | Вопросы:<br>1. Обоснование положения ВНК.<br>2. Внешний, внутренний контуры нефтеносности.   |

|    | Оценочные мероприятия | Примеры типовых контрольных заданий   |
|----|-----------------------|---|
|    |                       | <ol style="list-style-type: none"> <li>3. Абсолютная отметка кровли (подошвы) пласта</li> <li>4. Построение карт общих, эффективных и эффективных нефтенасыщенных толщин.</li> <li>5. Порядок и последовательность работ при выполнении подсчета запасов нефти и газа.</li> <li>6. Методы подсчета запасов нефти и газа.</li> <li>7. Сущность объемного метода подсчета запасов нефти и газа.</li> <li>8. Формула объемного метода подсчета запасов нефти и газа.</li> <li>9. Методы определения основных подсчетных параметров.</li> <li>10. Дать определение терминам: площадь нефтеносности, эффективная нефтенасыщенная толщина, нефтенасыщенность.</li> <li>11. Подсчетный план. Категории запасов</li> <li>12. Месторождения подготовленные для промышленного освоения.</li> </ol>  |
| 3. | Экзамен               | <p>Вопросы на экзамен:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Нефтегазогеологическое районирование и объекты подсчета запасов и оценки ресурсов.</li> <li>2. Комплексное изучение нефтегазоносных объектов на различных этапах и стадиях геологоразведочного процесса.</li> <li>3. Стадийность геологоразведочных работ (ГРП).</li> <li>4. Стадии, методы и объекты исследований регионального этапа ГРП.</li> <li>5. Стадии, методы, объекты и виды исследований поисково-оценочного этапа ГРП.</li> <li>6. Разведочный этап ГРП.</li> <li>7. Сущность Классификаций запасов и ресурсов нефти и газа 2001 г. И 2016г.</li> <li>8. Комплексный подход к изучению нефтяных и газовых месторождений.</li> <li>9. Залежи нефти и газа и их основные классификационные признаки и параметры.</li> <li>10. Характеристика пластовых флюидов.</li> <li>11. Классификация залежей по сложности геологического строения.</li> <li>12. Условия залегания флюидов в залежах.</li> <li>13. Основные классификационные признаки месторождений нефти и газа</li> <li>14. (фазовое состояние флюидов, величина извлекаемых запасов).</li> <li>15. Определение «ресурсы» и «запасы», их принципиальные отличия.</li> <li>16. Категории запасов и ресурсов нефти, газа и конденсата.</li> <li>17. Последовательность изменения категорий запасов и ресурсов в связи со степенью изученности нефтегазоносных территорий и комплексов на разных этапах и стадиях ГРП.</li> <li>18. Извлекаемые запасы.</li> <li>19. Подготовленность разведанных месторождений (залежей) нефти и газа для промышленного освоения.</li> </ol> |

|  | Оценочные мероприятия | Примеры типовых контрольных заданий   |
|--|-----------------------|---|
|  |                       | 20. Методы подсчета запасов нефти и газа и содержащихся в них компонентов.<br>21. Подсчет запасов нефти и газа объемным методом.<br>22. Подсчет геологических запасов на стадии разведки и опытно-промышленной эксплуатации (ОПЭ) месторождений (залежей).<br>23. Подсчет геологических запасов разрабатываемых месторождений.<br>24. Геолого-геофизическая информация для построения геологических моделей и подсчета запасов залежей нефти и газа.<br>25. Геофизические исследования в скважинах.<br>26. Испытания пластов.<br>27. Особенности подсчета запасов нефти и свободного газа в сложнопостроенных коллекторах.<br>28. Оценка характера насыщенности по результатам испытаний в процессе бурения и в колонне.<br>29. Геометризация залежей нефти и газа.<br>30. Геометризация подсчетных параметров по площади.<br>31. Оценка прогнозных ресурсов.<br>32. Количественный прогноз нефтегазоносности.<br>33. Принципы выделения и требования к эталонным и расчетным участкам.<br>34. Метод сравнительных геологических аналогий.<br>35. Повторный подсчет (пересчет) запасов. |

### 5. Методические указания по процедуре оценивания

|    | Оценочные мероприятия      | Процедура проведения оценочного мероприятия и необходимые методические указания  |
|----|----------------------------|--|
| 1. | Опрос                      | Опрос проводится на лабораторных занятиях с целью актуализировать необходимые для изучаемой темы знания.<br>Критерии оценивания:<br>Развернутый ответ на вопрос – 2 балла;<br>Краткий ответ на вопрос – 1 балл.  |
| 2. | Защита лабораторной работы | Защита лабораторных работ проводится на лабораторных занятиях с целью контроля за самостоятельной работой студента по заданной теме и оценивания практических навыков работы с фактическими данными.<br>На защиту лабораторной работы отводится 20 мин.<br>Критерии оценивания:<br>Выполнено полностью – 5 баллов;<br>Выполнено, но имеются незначительные замечания – 4-5 баллов; |

|    | Оценочные мероприятия | Процедура проведения оценочного мероприятия и необходимые методические указания  |
|----|-----------------------|--|
|    |                       | <p>Выполнено не менее 80 % – 4 баллов;<br/> Выполнено 50-80 % – 3 балла.<br/> Защита лабораторного комплекса – 5 баллов.</p>   |
| 3. | Экзамен               | <p>Экзамен осуществляется в соответствии с Положением о проведении текущего контроля и промежуточной аттестации ТПУ.<br/> Критерии оценки ответа:<br/> <p>Ответ оценивается <i>от 15 до 20 баллов</i>, 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 <i>от 10 до 15 баллов</i> 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 <i>от 5 до 10 баллов</i> 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 как <i>неудовлетворительный</i> в том случае, если студент не смог раскрыть теоретическое содержание материала в минимальном объеме, предусмотренном программой; отсутствует последовательность изложение и употребление необходимой терминологии; Все ответы сопровождаются наводящими вопросами преподавателя.</p> </p> |