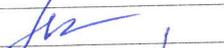


**ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ ПО ДИСЦИПЛИНЕ**  
**ПРИЕМ 2019 г.**  
**ФОРМА ОБУЧЕНИЯ очная**

**Ядерная физика**

|   |  |         |   |  |
|---|--|---------|---|--|
| Направление подготовки/<br>специальность                | <b>14.05.02 Атомные станции: проектирование, эксплуатация и инжиниринг</b> |         |   |  |
| Образовательная программа<br>(направленность (профиль)) | <b>Атомные станции: проектирование, эксплуатация и инжиниринг</b>          |         |   |  |
| Специализация   | <b>Проектирование и эксплуатация атомных станций</b>                       |         |   |  |
| Уровень образования                                     | высшее образование - бакалавриат   |         |   |  |
| Курс  | 3  | семестр | 5 |  |
| Трудоемкость в кредитах<br>(зачетных единицах)          | 4  |         |   |  |

|  |   |                      |
|--|---|----------------------|
| Заведующий кафедрой -<br>руководитель ОЯТЦ на правах<br>кафедры<br>Руководитель ООП<br>Преподаватель |   | <b>А.Г. Горюнов</b>  |
|  |  | <b>А.В. Воробьев</b> |
|  |  | <b>Н.К. Рыжакова</b> |

2020 г.

## 1. Роль дисциплины «Ядерная физика» в формировании компетенций выпускника:

| Элемент образовательной программы (дисциплина, практика, ГИА) | Семестр | Код компетенции | Наименование компетенции  | Индикаторы достижения компетенций |  | Составляющие результатов освоения (дескрипторы компетенций) |  |
|---|---------|-----------------|---|-----------------------------------|--|---|--|
|   |         |                 |   | Код индикатора                    | Наименование индикатора достижения   | Код   | Наименование   |
| Ядерная физика  | 5       | ПК(У)-7         | Способен анализировать и рассчитывать ядерно-физические и нейтронно-физические процессы реакторных установок в стационарных и нестационарных режимах работы | И.ПК(У)-7.2                       | Использует закономерности ядерной физики для анализа процессов в ядерных реакторах | ПК(У)- 7.2В1  | Владеет опытом применения основных законов ядерной физики при анализе процессов в ядерных реакторах  |
|   |         |                 |   |                                   |  | ПК(У)- 7.2У1  | Умеет использовать основные законы, соотношения ядерной физики, модели ядер для решения задач из области ядерной физики                      |
|   |         |                 |   |                                   |  | ПК(У)- 7.2З1  | Знает строение и свойства атомов, атомных ядер, классификацию элементарных частиц, основные закономерности ядерно-физического взаимодействия |

## 2. Показатели и методы оценивания

| Планируемые результаты обучения по дисциплине |   | Код индикатора достижения контролируемой компетенции (или ее части) | Наименование раздела дисциплины         | Методы оценивания (оценочные мероприятия) |
|---|---|---|---|---|
| Код   | Наименование  |   |   |   |
| РД1   | Применять знания основных законов ядерной физики при анализе процессов в ядерных реакторах            | И.ПК(У)-7.2   | Основные свойства ядер. Радиоактивность | Защита отчета                             |
| РД2   | Использовать основные законы и соотношения ядерной физики для решения задач из области ядерной физики | И.ПК(У)-7.2   | Ядерные реакции, реакции деления        | Защита отчета                             |
| РД3   | Знать свойства атомов и атомных ядер, основные закономерности ядерно-физического взаимодействия       | И.ПК(У)-7.2   | Ядерные реакции                         | Защита отчета                             |

## 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 рейтингом-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. Контрольная работа         | <p>Вопросы:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Виды взаимодействия, существующие в природе. Потенциальная энергия частиц, взаимодействующих с ядрами.</li> <li>2. Масштабы и единицы измерения физических величин в ядерной физике. Состав ядер, область устойчивости ядер.</li> <li>3. Основные законы сохранения, используемые в ядерной физике. Энергия реакции.</li> </ol> |
| 2. Защита лабораторной работы | <p>Вопросы:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Энергия связи ядра; формула Вайцекера.</li> <li>2. Энергия реакции синтеза и деления ядер.</li> <li>3. Радиоактивность и ее характеристики. Закон простого распада.</li> </ol>  |

|    | Оценочные мероприятия | Примеры типовых контрольных заданий   |
|----|-----------------------|---|
| 3. | Экзамен               | <p>Вопросы на экзамен:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Определить верхнюю границу спектра позитронов, излучаемых ядрами F18.</li> <li>2. Определить кинетическую энергию <math>\alpha</math>-частиц основной линии, испускаемых ядрами Ra226.</li> <li>3. Рассчитать удельную активность (Бк/г) K42.</li> <li>4. Энергетическое рассмотрение и механизм деления.</li> <li>5. Ядерные реакции под действием заряженных частиц.</li> <li>6. Фотоядерные реакции.</li> </ol> |

### 5. Методические указания по процедуре оценивания

|    | Оценочные мероприятия      | Процедура проведения оценочного мероприятия и необходимые методические указания  |
|----|----------------------------|--|
| 1. | Контрольная работа         | Письменные ответы на вопросы по пройденным разделам. В билете четыре вопроса, каждый по 25% от максимальной оценки за контрольную работу.  |
| 2. | Защита лабораторной работы | Письменные и устные ответы на вопросы по выполненной лабораторной работе.  |
| 3. | Экзамен                    | Письменные и устные ответы на вопросы в экзаменационном билете. Каждый вопрос – 20 % от максимальной оценки за экзамен. При необходимости (спорная оценка), обучающемуся могут быть заданы дополнительные вопросы. |