**ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ ПО ДИСЦИПЛИНЕ**

**ПРИЕМ 2019 г.**

ФОРМА ОБУЧЕНИЯ очная

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Творческий проект** | | | | |
|  |  | | | |
| Направление подготовки/ специальность | **18.05.02 Химическая технология материалов современной энергетики** | | | |
| Образовательная программа (направленность (профиль)) | **Химическая технология материалов современной энергетики** | | | |
| Специализация | **Химическая технология материалов ядерного топливного цикла** | | | |
| Уровень образования | высшее образование - специалитет | | | |
|  |  | | | |
| Курс | 1, 2 | семестр | **2, 3, 4** | |
| Трудоемкость в кредитах (зачетных единицах) | **3 (1/1/1)** | | | |
|  |  | | | |
|  |  | | | |
| Заведующий кафедрой - руководитель отделения на правах кафедры |  | | | Горюнов А.Г. |
| Руководитель ООП |  | | | Леонова Л.А. |
| Преподаватель |  | | | Леонова Л.А. |

2020 г.

1. **Роль дисциплины «Творческий проект» в формировании компетенций выпускника:**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Элемент образовательной программы (дисциплина, практика, ГИА)** | **Семестр** | **Код компетенции** | **Наименование компетенции** | **Составляющие результатов освоения (дескрипторы компетенции)** | |
| **Код** | **Наименование** |
| **Творческий проект** | 2,3,4 | УК(У)-2 | Способность управлять проектом на всех этапах его  жизненного цикла | УК(У)-2.В1 | Владеет навыками осуществления своих ролевых и функциональных предназначений в группе |
| УК(У)-2.У1 | Владеет навыками работы в команде |
| УК(У)-2.З1 | Умеет определять свою роль в команде в соответствии со своими профессиональным уровнем и личностными особенностями |
| УК(У)-2.В4 | Умеет применять навыки командного взаимодействия |
| УК(У)-2.У4 | Знает основы функционально-ролевого распределения в команде |
| УК(У)-2.З4 | Знает теоретические основы групповой динамики |
| УК(У)-3 | Способность организовывать и руководить работой команды, вырабатывая командную стратегию для достижения поставленной цели | УК(У)-3.В1 | Владеет навыками постановки проблемы и определения цели проекта |
| УК(У)-3.У1 | Владеет навыками самостоятельно формулировать ожидаемые результаты проекта |
| УК(У)-3.З1 | Умеет выбирать и обосновывать тему проекта |
| УК(У)-3.В3 | Умеет формулировать задачи проекта и определять последовательность их решения |
| УК(У)-3.У3 | Знает основной понятийный аппарат проектной деятельности |
| УК(У)-3.З3 | Знает понятие научного и инженерного творчества и его основные приемы осуществления |
| ОПК(У)-4 | Способность работать с научно-технической и патентной литературой и использовать полученную информацию при осуществлении своей профессиональной деятельности | ОПК(У)-4.В4 | Владеет и анализирует работы предшественников по заданной теме, выявлять проблематику, предлагать и обосновывать пути решения |
| ОПК(У)-4.У4 | Умеет использовать различные инструменты для визуализации изученного материала и представления |
| ОПК(У)-4.З4 | Знает и осуществляет поиск нужной информации по заданной теме |

1. **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 | Формулирует проблему, решение которой напрямую связано с достижением цели проекта и определяет связи между поставленными задачами и ожидаемыми результатами их решения | ОК(У)-7 | Раздел 1.  Введение в проектную деятельность  Раздел 2.  Формулировка целей и задач проекта | лекция по модулю, задание, тестирование, итоговая работа |
| Учитывает в своей деятельности особенности поведения групп людей, выделенных в зависимости от поставленной цели | Раздел 3  Методы инженерного творчества | лекция по модулю, задание, тестирование |
| Определяет свою роль в команде, исходя из стратегии сотрудничества для достижения поставленной цели | Раздел 2.  Формулировка целей и задач проекта  Раздел 3  Методы инженерного творчества | лекция по модулю, задание, тестирование |
| РД-2 | Умение эффективно работать индивидуально и в качестве члена команды, выполняя различные задания, а также проявлять инициативу; | ОК(У)-11 | Раздел 4  Коммуникация и командная работа | лекция по модулю, задание, тестирование |
| РД-3 | Навык составления устных и письменных отчетов, презентации результатов работы в аудиториях различной степени подготовленности | ОПК(У)-4 | Раздел 1.  Введение в проектную деятельность  Раздел 2.  Формулировка целей и задач проекта | лекция по модулю, задание, тестирование |

1. **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.

1. 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 |

1. **Перечень типовых заданий**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | **Оценочные мероприятия** | **Примеры типовых контрольных заданий** |
|  | Лекция по модулю | **Темы лекций:**   1. Основы проекта. Базовые понятия 2. От идеи к проекту 3. Этапы разработки проекта 4. Методы инженерного творчества 5. Команда проекта |
|  | Тестирование | (Выполняется в электронном курсе: stud.lms.tpu.ru)  **Вопросы:**  **Задание 1.** По какому признаку выделяются следующие виды проектов: антикризисные, маркетинговые, инновационные, образовательные и проекты реформирования (единственный вариант ответа)   1. По масштабу 2. По характеру целевой задачи 3. По сложности 4. По отношению к среде реализации проекта   Ответ: 2) по характеру целевой задачи  А.  **Задание 2.**  О каком методе идет речь?  Метод работы в группе, каждый член которой выска­зывается на заданную тему и выдви­гает спонтанные идеи, не оценивая их как истин­ные или ложные, какими бы «дикими» они ни казались, не подвергая их аналитическому разбору.   1. Мозговой штурм 2. Метод синектики 3. Метод конференции идей 4. Метод проб и ошибок   Ответ: 1) мозговой штурм  **Задание 3**  Установите соответствие между методом инженерного творчества и его описанием  А. Исследование возможных способов решения технической задачи посредством составления морфологического ящика  Б. рациональное усовершенствование объекта, направленное на повышение экономического эффекта  В. поиск конкретных технических решений на основе реконструкции изобретений прошлых лет  Г. перенос на заданный объект новых, ярких, неожиданных свойств, качеств и выявление оригинальных и эвристически ценных сочетаний  1. метод морфологического анализа  2. метод функционально-стоимостного анализа  3. метод музейного эксперимента  4. метод фокальных объектов  Ответ:  1 – А  2 – Б  3 – В  4 - Г |
|  | Задание | (Выполняется в электронном курсе: stud.lms.tpu.ru)  Темы заданий:   1. Базовые понятия проектной деятельности 2. Методы генерации идей 3. Цели и задачи проекта 4. Обзор информационных источников и аналогичных проектов 5. Методы инженерного творчества 6. Календарный план-график проекта 7. Распределение ролей в команде |
|  | Итоговая работа | (Выполняется в электронном курсе: stud.lms.tpu.ru)  Составляется пояснительная записка к проекту и презентация для защиты |
|  | Зачет | Публичная презентация идеи своего проекта |

1. **Методические указания по процедуре оценивания**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | **Оценочные мероприятия** | **Процедура проведения оценочного мероприятия и необходимые методические указания** |
|  | Лекция по модулю | Пройти по ссылке: <https://stud.lms.tpu.ru/course/view.php?id=2130> (Электронный курс «Творческий проект»), прочитать лекцию в соответствии с планом-графиком. Ответить на вопросы, представленные в конце лекции. Вопросы оцениваются от 0до 2 баллов. Верно выполненное задание – 2 балла, частично верно – 1 балл, неверно выполненное задание – 0 баллов. |
|  | Тестирование | Зайдите в курс «Творческий проект» на сайте Stud.lms.tpu.ru. Выберите необходимый модуль в соответствии с рейтинг-планом. Пройдите тестовые задания по модулю.  Критерии оценивания: 1 верно выполненное задание – 0,5 балла. Максимальное количество баллов за модули 1,3,4 – 2 балла, за модуль 2 – 4 балла |
|  | Задание | Зайдите в курс «Творческий проект» на сайте Stud.lms.tpu.ru. Выберите необходимый модуль в соответствии с рейтинг-планом. Ознакомьтесь с критериями оценивания. Составьте ответ на задание в соответствии с критериями оценивания. Прикрепите в соответствующий раздел электронного курса. В течение 5 дней будет представлен комментарий и оценка работы. |
|  | Итоговая работа | Зайдите в курс «Творческий проект» на сайте Stud.lms.tpu.ru. Выберите необходимый модуль в соответствии с рейтинг-планом.  **Итоговый работа: «Итоговая презентация проекта»**  Задание должно быть представлено на проверку в электронном виде. |
|  | Зачет | Зачет осуществляется в соответствии с Положением о проведении текущего контроля и промежуточной аттестации ТПУ.  На зачете студенты защищают презентацию: Итоговый проект: **«Итоговая презентация проекта»**  Ответ оценивается ***от 15 до 20 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.  Ответ оценивается ***от 10 до 15 баллов*** 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.  Ответ оценивается ***от 5 до 10 баллов*** 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.  Ответ оценивается как ***неудовлетворительный*** 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.  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. |