

Министерство науки и высшего образования Российской Федерации
Чайковский филиал
федерального государственного бюджетного образовательного учреждения
высшего образования
**Пермский национальный исследовательский
политехнический университет**
Кафедра автоматизации, информационных и инженерных технологий



УТВЕРЖДАЮ

Исполняющий обязанности директора,
заместитель директора
по учебной работе ЧФ ПНИПУ
Н. М. Куликов

_____ 2020г.

ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ
для проведения промежуточной аттестации обучающихся по дисциплине
«Химия, специальные главы»
Приложение к рабочей программе дисциплины

Направление подготовки: 13.03.02 Электроэнергетика и электротехника

**Направленность (профиль)
образовательной программы:** Электроснабжение

Квалификация выпускника: «бакалавр»

Выпускающая кафедра: кафедра автоматизации, информационных и инженерных технологий

Форма обучения: очная

Курс: 2

Семестр: 4

Трудоёмкость:

Кредитов по рабочему учебному плану: 3 ЗЕ

Часов по рабочему учебному плану: 108 ч.

Форма промежуточной аттестации:

Зачет: 4 семестр

Фонд оценочных средств для проведения промежуточной аттестации обучающихся по дисциплине является частью (приложением) к рабочей программе дисциплины. Фонд оценочных средств для проведения промежуточной аттестации обучающихся по дисциплине разработан в соответствии с общей частью фонда оценочных средств для проведения промежуточной аттестации основной образовательной программы, которая устанавливает систему оценивания результатов промежуточной аттестации и критерии выставления оценок. Фонд оценочных средств для проведения промежуточной аттестации обучающихся по дисциплине устанавливает формы и процедуры текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации обучающихся по дисциплине.

1. Перечень контролируемых результатов обучения по дисциплине, объекты оценивания и виды контроля

Согласно РПД освоение учебного материала дисциплины запланировано в течение одного семестра (4-й семестр учебного плана) и разбито на 3 учебных модуля. В рамках освоения учебного материала дисциплины формируются компоненты компетенций *знать, уметь, владеть*, указанные в РПД, которые выступают в качестве контролируемых результатов обучения по дисциплине (табл. 1.1).

Контроль уровня усвоенных знаний, освоенных умений и приобретенных владений осуществляется в рамках текущего, рубежного и промежуточного контроля при изучении теоретического материала, сдаче отчетов по лабораторным работам и зачета. Виды контроля сведены в таблицу 1.1.

Таблица 1.1. Перечень контролируемых результатов обучения по дисциплине

Контролируемые результаты обучения по дисциплине (ЗУВы)	Вид контроля				
	Текущий		Рубежный		Итоговый Зачет (4 семестр)
	С	ТО	ОПР	Т/КР	
Усвоенные знания					
З.1 Знает основы математики, физики, вычислительной техники и программирования	С	ТО	ОПР	Р, Т	Выполнение и успешная защита всех видов работ
Освоенные умения					
У.1 Умеет решать стандартные профессиональные задачи с применением естественнонаучных и общеинженерных знаний, методов математического анализа и моделирования			ОПР		Выполнение и успешная защита всех видов работ
Приобретенные владения					
В.1 Владеет навыками теоретического и экспериментального исследования объектов профессиональной деятельности			ОПР		Выполнение и успешная защита всех видов работ

С – собеседование по теме; ТО – теоретический опрос; ОПР – отчет по практической работе; Р – реферат; Т – рубежное тестирование.

Итоговой оценкой достижения результатов обучения по дисциплине является промежуточная аттестация в виде зачета (в 4 семестре), проводимая с учётом результатов текущего и рубежного контроля.

2. Виды контроля, типовые контрольные задания и шкалы оценивания результатов обучения

Текущий контроль успеваемости имеет целью обеспечение максимальной эффективности учебного процесса, управление процессом формирования заданных компетенций обучаемых, повышение мотивации к учебе и предусматривает оценивание хода освоения дисциплины. В соответствии с Положением о проведении текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации обучающихся по образовательным программам высшего образования – программам бакалавриата, специалитета и магистратуры в ПНИПУ предусмотрены следующие виды и периодичность текущего контроля успеваемости обучающихся:

- входной контроль, проверка исходного уровня подготовленности обучаемого и его соответствия предъявляемым требованиям для изучения данной дисциплины;
- текущий контроль усвоения материала (уровня освоения компонента «знать» заданных компетенций) на каждом групповом занятии и контроль посещаемости лекционных занятий;
- промежуточный и рубежный контроль освоения обучаемыми отдельных компонентов «знать», «уметь» заданных компетенций путем компьютерного или бланчного тестирования, контрольных опросов, контрольных работ (индивидуальных домашних заданий), защиты отчетов по лабораторным работам, рефератов и т.д.

Рубежный контроль по дисциплине проводится на следующей неделе после прохождения модуля дисциплины, а промежуточный – во время каждого контрольного мероприятия внутри модулей дисциплины;

- межсессионная аттестация, единовременное подведение итогов текущей успеваемости не менее одного раза в семестр по всем дисциплинам для каждого направления подготовки (специальности), курса, группы;
- контроль остаточных знаний.

2.1. Текущий контроль усвоения материала

Текущий контроль усвоения материала в форме собеседования или выборочного теоретического опроса студентов проводится по каждой теме. Результаты оценивания заносятся в книжку преподавателя и учитываются в виде оценки «зачтено» при проведении промежуточной аттестации.

2.2. Рубежный контроль

Рубежный контроль для комплексного оценивания усвоенных знаний, усвоенных умений и приобретенных владений проводится по окончании модулей дисциплины (таких модулей два) в следующих формах:

- защита практических работ;
- защита рефератов.

Тематика предлагаемых рефератов

1. Промышленные технологии пиролиза нефтяного и газового сырья с целью получения олефинов.

2. Промышленные процессы получения дивинила, изопрена и хлоропрена и их технологическое оформление.
3. Катализаторы Циглера-Натта и механизм их действия в процессах получения ВМС.
4. Катализаторы Циглера-Натта и механизм их влияния на структуру получаемых каучуков.
5. Реакции электрофильного присоединения к олефинам. Промышленное оформление процессов, в основу которых заложен данный механизм.
6. Радикальные реакции с участием олефинов. Условия перехода от ионного механизма к радикальному. Промышленные процессы на основе радикальных реакций олефинов.
7. Процессы сополимеризации и получения каучуков специального назначения.
8. Процессы вулканизации и получения резины с заданными свойствами.
9. Реакция Дильса-Альдера.
10. ВМС на основе этиленгликоля. Промышленные процессы и области применения продуктов.
11. Фталевый ангидрид и фталевая кислота. ВМС на основе процессов конденсации с их участием.
12. Полиуретаны: получение мономеров и промышленные процессы получения полиуретанов.
13. Изоцианаты: получение мономеров и промышленные процессы получения ВМС на их основе.
14. Диамины. Получение диаминов и ВМС на их основе.
15. Полимерные сложные эфиры на основе двухосновных кислот и многоатомных спиртов. Промышленные процессы и продукты на их основе.

Критерии оценивания качества реферата:

- качество проработки темы;
- объем проанализированной информации;
- правильность оформления.

Оценка реферата по 4-х бальной шкале:

Оценка *«отлично»* ставится за реферат, в котором четко определены цель и задачи работы, полно и последовательно раскрыто содержание темы, творчески, самостоятельно исследована проблема, проанализирован значительный объем информации по теме реферата, продемонстрированы навыки исследовательской работы. Отсутствуют грамматические ошибки. Полностью соблюден стандарт оформления работы.

Оценка *«хорошо»* ставится за реферат, в котором содержание раскрыто на достаточном творческом уровне, содержательно рассмотрены отдельные вопросы, собран и проанализирован значительный объем информации, продемонстрированы умения исследовательской работы. Однако в реферате имеют место отдельные неточности, незначительные ошибки, недостатки в оформлении.

Оценка *«удовлетворительно»* ставится за реферат, в котором большей частью правильно, но недостаточно полно раскрыто содержание основных вопросов, отсутствует надлежащая глубина анализа информации по теме. Реферату

присущи отдельные стилистические и грамматические ошибки, есть нарушения стандарта оформления реферата.

Оценка *«неудовлетворительно»* ставится за реферат, в котором допущены существенные ошибки в изложении материала, использован довольно узкий круг литературных источников, отсутствует их анализ.

2.3. Промежуточная аттестация (итоговый контроль)

Допуск к промежуточной аттестации осуществляется по результатам текущего и рубежного контроля. Условиями допуска являются успешная сдача всех практических работ, реферата и положительная интегральная оценка по результатам текущего и рубежного контроля. Промежуточная аттестация, согласно РПД, проводится в форме зачета.

2.3.1. Процедура промежуточной аттестации без дополнительного аттестационного испытания

Промежуточная аттестация, согласно РПД, проводится в виде зачета по дисциплине.

Зачет по дисциплине основывается на результатах выполнения всех видов работ текущего и рубежного контроля.

Критерии выведения итоговой оценки за компоненты компетенций при проведении промежуточной аттестации в виде зачета приведены в общей части ФОС образовательной программы.

3. Критерии оценивания уровня сформированности компонентов и компетенций

3.1. Оценка уровня сформированности компонентов компетенций

Общая оценка уровня сформированности всех компетенций проводится путем агрегирования оценок, полученных студентом за каждый компонент формируемых компетенций, с учетом результатов текущего и рубежного контроля в виде интегральной оценки по 4-х балльной шкале. Все результаты контроля заносятся в оценочный лист и заполняются преподавателем по итогам промежуточной аттестации.

При формировании итоговой оценки промежуточной аттестации в виде зачета используются типовые критерии, приведенные в общей части ФОС программы.