МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Вятский государственный университет» (ВятГУ) г. Киров

Утверждаю Директор/Декан <u>Козулин Д. А.</u>

Номер регистрации РПД_3-18.03.01.07_2019_121066 Актуализировано: 16.04.2021

Рабочая программа дисциплины Проектная деятельность в области полимеров

	наименование дисциплины
Квалификация	Бакалавр
выпускника	
Направление	18.03.01
подготовки	шифр
	Химическая технология
_	наименование
Направленность	3-18.03.01.07
(профиль)	шифр
,	Технология полимеров и продуктов переработки нефти
_	наименование
Формы обучения	Очная
_	наименование
Кафедра-	Кафедра химии и технологии переработки полимеров (ОРУ)
разработчик	наименование
Выпускающая	Кафедра химии и технологии переработки полимеров (ОРУ)
кафедра	наименование

Сведения о разработчиках рабочей программы дисциплины

Веснин Роман Леонидович
ФИО
Бурков Андрей Алексеевич
ФИО
Широкова Евгения Сергеевна
ФИО

Цели и задачи дисциплины

Цель дисциплины	Расширение теоретического кругозора и научной эрудиции,
	подготовка к выполнению проектов, связанных с разработкой
	веществ, материалов, усовершенствованием технологических
	процессов
Задачи	- формирование способности самостоятельно приобретать и
дисциплины	применять новые знания и умения в своей профессиональной сфере
	деятельности
	- развитие критического мышления, способности адаптировать и
	применять общие методы к решению нестандартных задач в
	области полимеров
	- формирование прогностического понимания фундаментальных
	проблем и практических методов их решения в области
	современного материаловедения
	- формирование готовности к самостоятельной эксплуатации
	современного лабораторного оборудования и приборов по
	выбранному направлению исследования

Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине, соотнесенных с планируемыми результатами освоения образовательной программы

Компетенция ПК-20

готовностью изучать научно-техническую информацию, отечественный и зарубежный									
опыт по тематике исследован	опыт по тематике исследования								
Знает Умеет Владеет									
перечень баз данных	находить и ипользовать	навыками работы с базами							
научно-технической	отечетсвенный и	данных научно-технической							
информации зарубежный опыт по информации									
	тематике исспледования								

Компетенция ПК-22

готовностью использовать информационные технологии при разработке проектов								
Знает Умеет Владеет								
ключевые этапы реализации	выделять ключевые этапы	навыками организации						
проектов	реализции проектов	коллективной работы над						
		проектом						

Компетенция ПК-21

готовностью разрабатывать проекты в составе авторского коллектива									
Знает Умеет Владеет									
основные источники	приобретать новые знания с	навыками самостоятельного							
информации в области наук	использованием	использования							
о полимерах	информационных	информационнх технологий							
	технологий при разработке проектов								

Компетенция ПК-23

способностью	проектировать	технологические	процессы	С	использованием
--------------	---------------	-----------------	----------	---	----------------

автоматизированных систем	технологической подготовк	и производства в составе
авторского коллектива		
Знает	Умеет	Владеет
Методологию	Проектировать	Навыками статистической
проектирования	технологические процессы	обработки результатов
технологических процессов		испытаний для
		проектирования
		технологических процессов

Структура дисциплины Тематический план

Nº п/п	Наиме	нова	ание разделов д		формир ^о мпетенц	-	
1	Выполнение	Выполнение исследования по теме проекта					ПК-22,
					ПК-23		
2	Подготовка	И	прохождение	промежуточной	ПК-20,	ПК-21,	ПК-22,
	аттестации				ПК-23		

Формы промежуточной аттестации

Зачет	7 семестр (Очная форма обучения)
Экзамен	Не предусмотрен (Очная форма обучения)
Курсовая работа	Не предусмотрена (Очная форма обучения)
Курсовой проект	5, 6, 7 семестр (Очная форма обучения)

Трудоемкость дисциплины

Форма	Форма Курсы Семестры				Общий объем (трудоемкость)				Контактная	в том числе аудиторная контактная работа обучающихся с преподавателем, час				Camparagraguaga	Курсовая	221107	Sussmou
обучения	Курсы	Семестры	Часов	3ET	работа, час	Всего	Лекции	Семинарские, практические занятия	Лабораторные занятия	Самостоятельная работа, час	работа (проект), семестр	Зачет <i>,</i> семестр	Экзамен, семестр				
Очная форма обучения	3, 4	5, 6, 7	432	12	278	162	0	0	162	154	5, 6, 7	7					

Содержание дисциплины

Очная форма обучения

Код		Трудоемкость,
занятия	Наименование тем занятий	академических
D 1D-		часов
	ыполнение исследования по теме проекта»	426.50
Лабораторн		4.00
P1.1	Распределение ролей в команде 1	4.00
P1.2	Изучение литературы 1	8.00
P1.3	Распределение ролей в команде 1	4.00
P1.4	Выполнение исследования 1	30.00
P1.5	Подготовка результатов исследования к представлению 1	8.00
P1.6	Распределение ролей в команде 2	4.00
P1.7	Изучение литературы 2	8.00
P1.8	Распределение ролей в команде 2	4.00
P1.9	Выполнение исследования 2	30.00
P1.10	Подготовка результатов исследования к представлению 2	8.00
P1.11	Распределение ролей в команде 3	4.00
P1.12	Изучение литературы 3	8.00
P1.13	Распределение ролей в команде 3	4.00
P1.14	Выполнение исследования 3	30.00
P1.15	Подготовка результатов исследования к представлению 3	8.00
Самостоятел	льная работа	
C1.1	Изучение литературы по теме 1	20.00
C1.2	Обработка результатов эксперимента 1	10.00
C1.3	Подготовка отчета о проделанной работе и презентации 1	11.50
C1.4	Изучение литературы по теме 2	20.00
C1.5	Обработка результатов эксперимента 2	10.00
C1.6	Подготовка отчета о проделанной работе и презентации 2	11.50
C1.7	Изучение литературы по теме 3	20.00
C1.8	Обработка результатов эксперимента 3	10.00
C1.9	Подготовка отчета о проделанной работе и презентации 3	7.50
Контактная в	внеаудиторная работа	
KBP1.1	Контактная внеаудиторная работа 1	38.00
KBP1.2	Контактная внеаудиторная работа 2	38.00
KBP1.3	Контактная внеаудиторная работа 3	38.00
Курсовые ра	боты, проекты	
K1.1	Курсовой проект 1	10.00
K1.2	Курсовой проект 2	10.00
K1.3	Курсовой проект 3	10.00

Раздел 2 «По	5.50	
32.1	Подготовка к сдаче зачета 3.50	
KBP2.2	Защита курсовой работы (проекта) 0.50	
KBP2.3	Защита курсовой работы (проекта) 0.50	
KBP2.4	Защита курсовой работы (проекта) 0.50	
КВР2.1 Сдача зачета 0		0.50
ИТОГО		432.00

Содержание дисциплины данной рабочей программы используется при обучении по индивидуальному учебному плану, при ускоренном обучении, при применении дистанционных образовательных технологий и электронном обучении (при наличии).

Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины

Успешное освоение дисциплины предполагает активное, творческое участие обучающегося на всех этапах ее освоения путем планомерной, повседневной работы. Обучающийся обязан посещать лекции, семинарские, практические и лабораторные занятия (при их наличии), получать консультации преподавателя и выполнять самостоятельную работу.

Изучение дисциплины следует начинать с проработки настоящей рабочей программы, методических указаний и разработок, указанных в программе, особое внимание уделить целям, задачам, структуре и содержанию дисциплины.

Главной задачей каждой лекции является раскрытие сущности темы и анализ ее основных положений. Тематика лекций определяется настоящей рабочей программой дисциплины.

Лекции — это систематическое устное изложение учебного материала. На них обучающийся получает основной объем информации по каждой конкретной теме. Лекции обычно носят проблемный характер и нацелены на освещение наиболее трудных и дискуссионных вопросов.

Предполагается, что обучающиеся приходят на лекции, предварительно проработав соответствующий учебный материал по источникам, рекомендованным программой. Часто обучающимся трудно разобраться с дискуссионными вопросами, дать однозначный ответ. Преподаватель, сравнивая различные точки зрения, излагает свой взгляд и нацеливает их на дальнейшие исследования и поиск научных решений. После лекции желательно вечером перечитать и закрепить полученную информацию, тогда эффективность ее усвоения значительно возрастает. При работе с конспектом лекции необходимо отметить материал, который вызывает затруднения для понимания, попытаться найти ответы на затруднительные вопросы, используя предлагаемую литературу. Если самостоятельно не удалось разобраться в материале, сформулируйте вопросы и обратитесь за помощью к преподавателю.

Целью семинарских занятий является проверка уровня понимания обучающимися вопросов, рассмотренных на лекциях и в учебной литературе.

Целью практических и лабораторных занятий является формирование у обучающихся умений и навыков применения теоретических знаний в реальной практике решения задач; восполнение пробелов в пройденной теоретической части курса.

Семинарские, практические и лабораторные занятия в равной мере направлены на совершенствование индивидуальных навыков решения теоретических и прикладных задач, выработку навыков интеллектуальной работы, а также ведения дискуссий. Для успешного участия в семинарских, практических и лабораторных занятиях обучающемуся следует тщательно подготовиться.

Основной формой подготовки обучающихся к практическим (лабораторным) занятиям является самостоятельная работа с учебно-методическими материалами, научной литературой, статистическими данными и т.п.

Изучив конкретную тему, обучающийся может определить, насколько хорошо он в ней разобрался. Если какие-то моменты остались непонятными, целесообразно составить список вопросов и на занятии задать их преподавателю. Практические (лабораторные) занятия предоставляют обучающемуся возможность творчески раскрыться, проявить инициативу и развить навыки публичного ведения дискуссий и общения.

Самостоятельная работа обучающихся включает в себя выполнение различного рода заданий (изучение учебной и научной литературы, материалов лекций, систематизацию прочитанного материала, подготовку контрольной работы, решение

задач, подготовка докладов, написание рефератов, публикация тезисов, научных статей, подготовка и защита курсовой работы / проекта и другие), которые ориентированы на глубокое усвоение материала изучаемой дисциплины.

Обучающимся рекомендуется систематически отводить время для повторения пройденного материала, проверяя свои знания, умения и навыки.

Внутренняя система оценки качества освоения дисциплины включает входной контроль уровня подготовленности обучающихся, текущий контроль успеваемости, промежуточную аттестацию, направленную на оценивание промежуточных и окончательных результатов обучения по дисциплине (в том числе результатов курсового проектирования (выполнения курсовых работ) при наличии).

При проведении промежуточной аттестации обучающегося учитываются результаты текущего контроля, проводимого в течение освоения дисциплины.

Процедура оценивания результатов освоения дисциплины осуществляется на основе действующих локальных нормативных актов ФГБОУ ВО «Вятский государственный университет», с которыми обучающиеся ознакамливаются на официальном сайте университета www.vyatsu.ru.

Учебно-методическое обеспечение дисциплины, в том числе учебнометодическое обеспечение самостоятельной работы обучающегося по дисциплине

Учебная литература (основная)

- 1) Кошелев, Федор Федорович. Общая технология резины : учеб. пособие / Ф. Ф. Кошелев, А. Е. Корнев, А. М. Буканов. 4-е изд., перераб. и доп. М. : Химия, 1978. 527 с. : ил. 1.60 р. Текст : непосредственный.
- 2) Технология резины: Рецептуростроение и испытания / ред. Д. С. Дик; пер. В. А. Шершнев. СПб.: Научные основы и технологии, 2010. 620 с. Библиогр. в конце ст. ISBN 978-5-91703-015-9: 1600.00 р. Текст: непосредственный.
- 3) Производство изделий из полимерных материалов : учеб. пособие / В. К. Крыжановский, М. Л. Кербер, В. В. Бурлов, А. Д. Паниматченко ; под ред. В. К. Крыжановский. СПб. : Профессия, 2004. 464 с. : ил. ISBN 5-93913-064-X : 926.00 р., 796.50 р. Текст : непосредственный.
- 4) Технология полимерных материалов : учеб. пособие / под общ. ред. В. К. Крыжановского. СПб. : Профессия, 2008. 533 с. Библиогр.: с. 530-533. ISBN 978-5-93913-152-0 : 535.50 р., 650.00 р. Текст : непосредственный.
- 5) Шерышев, Михаил Анатольевич. Основы технологии переработки полимерных материалов: конструирование изделий из пластмасс: Учебное пособие Для СПО / М. А. Шерышев. Москва: Юрайт, 2020. 119 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-10571-1: 239.00 р. URL: https://urait.ru/bcode/456756 (дата обращения: 20.04.2020). Режим доступа: Образовательная платформа Юрайт. Текст: электронный.
- 6) Крыжановский, Виктор Константинович. Инженерный выбор и идентификация пластмасс / В. К. Крыжановский. СПб. : Научные основы и технологии, 2009. 203 с. : ил. Библиогр.: с. 160-164. ISBN 978-5-91703-012-8 : 700.00 р. Текст : непосредственный.
- 7) Технология производства изделий из пластмасс : учеб. пособие. Минск : УП "Технопринт", 2004. 152 с. ISBN 985-464-481-2 : 62.00 р., 61.00 р. Текст : непосредственный.

Электронные образовательные ресурсы

- 1) Портал дистанционного обучения ВятГУ [электронный ресурс] / Режим доступа: http://mooc.do-kirov.ru/
- 2) Раздел официального сайта ВятГУ, содержащий описание образовательной программы [электронный ресурс] / Режим доступа: https://www.vyatsu.ru/php/programms/eduPrograms.php?Program ID=3-18.03.01.07
- 3) Личный кабинет студента на официальном сайте ВятГУ [электронный ресурс] / Режим доступа: https://new.vyatsu.ru/account/

4) Единое окно доступа к образовательным ресурсам http://window.edu.ru/

Электронные библиотечные системы (ЭБС)

- ЭБС «Научная электронная библиотека eLIBRARY» (http://elibrary.ru/defaultx.asp)
- ЭБС «Издательства Лань» (http://e.lanbook.com/)
- ЭБС «Университетская библиотека online» (www.biblioclub.ru)
- Внутренняя электронно-библиотечная система ВятГУ (http://lib.vyatsu.ru/)
- ЭБС «ЮРАЙТ (https://urait.ru)

Современные профессиональные базы данных и информационные справочные системы

- **FAPAHT**
- КонсультантПлюс
- Техэксперт: Нормы, правила, стандарты
- Pocnateht (https://www1.fips.ru/elektronnye-servisy/informatsionno-poiskovayasistema)
- Web of Science® (http://webofscience.com)

Материально-техническое обеспечение дисциплины

Специализированное оборудование

Перечень используемого оборудования					
АППАРАТ НА ПРОЧНОСТЬ					
АППАРАТ ПТР-ЛАБ-02 ДЛЯ ОПРЕДЕЛЕНИЯ ПОКАЗАТЕЛЯ ТЕКУЧЕСТИ РАСПЛАВА С					
АТТЕСТАЦИЕЙ					
ВАЛЬЦЫ 320/160					
ВАЛЬЦЫ ПД-320-160/160					
ВЕСЫ JW-1 (600 x 0,02г)					
BECЫ A8D HL-100 с блоком питания 9V AC-220-S-06					
ВИБРОРЕОМЕТР безроторный (Rheo-Line Moving Die Rheometer)					
ВИСКОЗИМЕТР Муни (MoonyLine вискозиметр)					
ДИСПЕРГАТОР УЛЬТРАЗВУКОВОЙ мод. МЭФ 374/3.1					
ИК-СПЕКТРОФОТОМЕТР FTIR-8400S					
ИСПЫТАТЕЛЬНАЯ МАШИНА AG-5KNX (ШИМАДЗУ)					
КАЛОРИМЕТР дифференциальный сканирующий DSC-60					
МАШИНА МРС-2					
МИКРОСКОП *БИОЛАМ F-1*					
ПРЕСС 400/400					
ПРЕСС РУЧНОЙ					
ПРЕССФОРМА					
РАЗРЫВНАЯ МАШИНА РМИ-60					
ТВЕРДОМЕР ШОРА ТИП D ТВР-D С АНАЛОГОВЫМ ИНДИКАТОРОМ					
ТВЕРДОМЕР ТН-200					
ТВЕРДОМЕР ТН-210					
ШКАФ ШС-80-01					

Перечень информационных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса по дисциплине, в том числе лицензионное и свободно распространяемое ПО (включая ПО отечественного производства)

Nº	Наименование ПО	Краткая характеристика назначения ПО
п.п		
1	Программная система с модулями для обнаружения текстовых заимствований в учебных и научных работах «Антиплагиат.ВУЗ»	Программный комплекс для проверки текстов на предмет заимствования из Интернет-источников, в коллекции диссертация и авторефератов Российской государственной библиотеки (РГБ) и коллекции нормативно-правовой документации LEXPRO
2	Microsoft Office 365 ProPlusEdu ALNG SubsVL MVL AddOn toOPP	Набор веб-сервисов, предоставляющий доступ к различным программам и услугам на основе платформы Microsoft Office, электронной почте бизнес-класса, функционалу для общения и управления документами
3	Office Professional Plus 2016	Пакет приложений для работы с различными типами документов: текстами, электронными таблицами, базами данных, презентациями
4	Windows Professional	Операционная система
5	Kaspersky Endpoint Security для бизнеса	Антивирусное программное обеспечение
6	Справочная правовая система «Консультант Плюс»	Справочно-правовая система по законодательству Российской Федерации
7	Электронный периодический справочник ГАРАНТ Аналитик	Справочно-правовая система по законодательству Российской Федерации
8	Security Essentials (Защитник Windows)	Защита в режиме реального времени от шпионского программного обеспечения, вирусов.
9	МойОфис Стандартный	Набор приложений для работы с документами, почтой, календарями и контактами на компьютерах и веб браузерах

Обновленный список программного обеспечения данной рабочей программы находится по адресу: https://www.vyatsu.ru/php/list it/index.php?op id=121066