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 РПП_3-18.03.01.07_2019_115094 Актуализировано: 27.04.2021

Программа практики

Производственная практика, практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности

наименование практики

Производственная практика

вид практики

Научно-исследовательская работа, Практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности, Технологическая практика

тип практики

Стационарная; выездная

способ проведения практик

Дискретно

форма проведения практики

	Table a first and the
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 практики

Бурков Андрей Алексеевич

ФИО

Цели и задачи практики

Цель практики	- формирование навыков самостоятельной деятельности в области переработки полимеров
	перерасотки полимеров
Задачи практики	- анализ литературы по заданной теме
	- выполнение необходимых расчетов
	- описание процессов и оборудования
	- оформление работы

Место практики в структуре образовательной программы

Производственная практика является обязательной частью образовательной программы и проводится в соответствии с утвержденным учебным планом.

В структуре образовательной программы Производственная практика входит в блок Б2 «Практики».

Образовательная деятельность при реализации практики организуется в форме практической подготовки.

Объем практики в зачетных единицах и ее продолжительность в академических часах

Форма обучения	Курсы	Семестры	Общий объем (трудоемкость)		Контактная работа	Иные формы	Практическая	Форма промежуточной
			Часов	3ET	раоота	работ	подготовка	аттестации
Очная форма обучения	3	6	108	3	18	90	108	Зачет

Перечень планируемых результатов обучения при прохождении практики, соотнесенные с планируемыми результатами освоения образовательной программы

Компетенция ПК-3

готовностью использовать нормативные документы по качеству, стандартизации и сертификации продуктов и изделий, элементы экономического анализа в практической деятельности

Знает	Умеет	Владеет
Основные документы по	Пользоваться стандартами и	Навыками работы со
качеству продуктов и	другой нормативной	стандартами и другой
изделий	документацией.	нормативной
	Осуществлять технологию	документацией по качеству,
	актуализации нормативно-	стандартизации и
	технической документации.	сертификации продуктов и
		изделий.

Компетенция ПК-4

способностью	принимать	конкретны	іе техничес	кие ре	шения	при	разработке
технологических	процессов,	выбирать	технические	средства	я и те	хнологи	и с учетом
экологических п	оследствий их	к применені	ия				

экологических последствий их применения				
Знает	Умеет	Владеет		
основные технические	выбирать необходимое	навыками работы с		
решения в области	оборудование для	моделями оборудования		
переработки полимеров	организации процессов	для осуществления		
	переработки полимеров,	процессов переработки		
	выбирать необходимые	полимеров с учетом		
	методы испытаний	экологических последствий		
	исходного сырья, контроля	их применения		
	конечного продукта и			
	параметров			
	технологического процесса с			
	учетом экологических			
	последствий их применения			

Компетенция ПК-5

способностью использовать правила техники безопасности, производственной санитарии, пожарной безопасности и нормы охраны труда, измерять и оценивать параметры производственного микроклимата, уровня запыленности и загазованности, шума, и вибрации, освещенности рабочих мест

1 1 /	1 ' ' ' '				
Знает	Умеет	Владеет			
Основные вредные и	Пользоваться средствами	Навыками использования			
опасные производственные	индивидуальной и	средств индивидуальной и			
факторы на предприятиях	групповой защиты,	групповой защиты <i>,</i>			
химической отрасли	предусмотренными	предусмотренными			
	правилами техники	правилами техники			
	безопасности на	безопасности на			
	предприятиях отрасли	предприятиях отрасли			

Компетенция ПК-6

способностью налаживать,	настраивать и осуществлять	проверку оборудования и
программных средств		
Знает	Умеет	Владеет
Основное оборудование для	Настраивать, собирать	Навыками работы с
измерения химических и	схемы и осуществлять	оборудованием и
физических величин,	проверку приборов для	программными средствами
организации химических	измерения физико-	
производств	химических величин и	
	оборудования для	
	организации химических	
	процессов	

Компетенция ПК-7

способностью проверять техническое состояние, организовывать профилактические осмотры и текущий ремонт оборудования, готовить оборудование к ремонту и принимать оборудование из ремонта

оборудование из ремонта		
Знает	Умеет	Владеет
Особенности обслуживания	Налаживать, настраивать и	Навыками настройки и
оборудования переработки	осуществлять проверку	проверки оборудования
полимеров	оборудования Составлять	Навыками составления
	техническую документацию	технологических инструкций
	по эксплуатации	Навыками подбора
	оборудования	оборудования по каталогам
	Анализировать техническую	и технической литературе
	документацию, подбирать	
	оборудование переработки	
	полимеров	

Компетенция ПК-8

готовностью к освоению и эксплуатации вновь вводимого оборудования			
Знает	Умеет	Владеет	
Особенности выбора	Осуществлять выбор	Навыками работы с научно-	
оборудования при	оборудования при	технической литературой.	
различных параметрах	различных параметрах	Способностью учитывать	
технологического процесса	технологического процесса.	потребности реального	
	Налаживать, настраивать и	производства. Навыками	
	осуществлять проверку	технологических расчётов и	
	оборудования. Составлять	оптимизации их	
	техническую документацию	результатов. Навыками	
	по эксплуатации	компьютерных расчётов	
	оборудования.	оборудования	
	Использовать источники		
	научно-технической		
	информации и передовой		
	отечественный и		
	зарубежный опыт.		

Компетенция ПК-11

способностью выявлять и устранять отклонения от режимов работы технологического

оборудования и параметров технологического процесса				
Знает	Умеет	Владеет		
влияние режимов и	управлять ходом	Навыками и уменьем		
параметров проведения	технологического процесса	оценивать сложившуюся		
техпроцесса переработки	путём изменения режимов	ситуацию, находить причину		
полимеров на	и параметров процесса	неисправностей в процессе		
технологические и	переработки полимеров.	переработки полимеров и		
экономические показатели,	Оперативно определять	устранять их		
на качество целевых	причины брака и находить			
продуктов	правильные решения по его			
	устранению			

Компетенция ПК-17

готовностью проводить стандартные и сертификационные испытания материалов, изделий и технологических процессов					
Знает	<u> </u>				
основные ГОСТы на	пользоваться ГОСТами,	навыками выполнения			
проведение испытаний	стандартами системы ЕСТД	испытаний в соответствии с			
материалов, изделий,	и ЕСКД на проведение	требованиями ГОСТов на			
технологических процессов,	испытаний материалов,	проведение испытаний			
стандарты системы ЕСТД и	изделий, технологических	материалов, изделий,			
ЕСКД.	процессов.	технологических процессов.			

Компетенция ПК-20

готовностью изучать научно-техническую информацию, отечественный и зарубежный			
опыт по тематике исследования			
Знает Умеет Владеет			
отечественный и	работать с научно	навыками поиска	
зарубежный опыт по	технической и патентной	информации в	
тематике исследования.	информацией.	специализированных базах	
		данных.	

Компетенция ПК-22

готовностью использовать информационные технологии при разработке проектов		
Знает	Умеет	Владеет
основные информационные	использовать основные	навыками использования
технологии при разработке	информационные	основных информационных
проектов.	технологии при разработке	технологий при разработке
	проектов.	проектов в сфере
		химических технологий.

Компетенция ПК-21

готовностью разрабатывать проекты в составе авторского коллектива		
Знает Умеет		Владеет
нравственно-этические	адаптироваться и	способностью и готовностью
нормы, регулирующие	поддерживать отношения в	к кооперации с коллегами
отношения человека к	коллективе.	при выполнении научно-
человеку.		исследовательских работ
		коллективом авторов.

Компетенция ПК-23

способностью проектировать технологические процессы с использованием			
автоматизированных систем технологической подготовки производства в составе			
авторского коллектива			
Знает Умеет Владеет			
Методологию проведения	Проектировать	Навыками статистической	
эксперимента для изучения	технологические процессы с	обработки результатов	
технологических процессов.	использованием	испытаний для	
	автоматизированных	проектирования	
	систем.	технологических процессов.	

Компетенция ОПК-5

владением основными методами, способами и средствами получения, хранения, переработки информации, навыками работы с компьютером как средством управления информацией

Знает	Умеет	Владеет
основы современных IT— технологий, границы и	применять знания современных IT–технологий	навыками применения современных IT-технологий
способы их применения	современных п-технологии	современных п-технологии

Компетенция ОПК-6

владением основными методами защиты производственного персонала и населения от возможных последствий аварий, катастроф, стихийных бедствий

возможных последетый аварии, катастроф, стихийных осдетый		
Знает	Умеет	Владеет
основные методы защиты	применять основные	основными методами
производственного	методы защиты	защиты производственного
персонала и населения от	производственного	персонала и населения от
возможных последствий	персонала и населения от	возможных последствий
аварий, катастроф,	возможных последствий	аварий, катастроф,
стихийных бедствий.	аварий, катастроф,	стихийных бедствий.
	стихийных бедствий.	

Содержание практики

Очная форма обучения

Код занятия	Наименование разделов практики и их содержание	Трудоемкость, академических
		часов
Раздел 1 «Ос	104.00	
1	Анализ литературы по заданной теме	18.00
2	Выполнение расчетов	9.00
3	Выполнение работы в соответствии с индивидуальным заданием	51.00
4	Обработка и оформление результатов	8.50
5	Выбор и обоснование материалов	8.50
6	Работа в соответствии с индивидуальным заданием	9.00
Раздел 2 «По	4.00	
1	Подготовка отчета по практике	3.50
2	Сдача отчета по практике	0.50
ИТОГО	108.00	

Содержание программы практики используется для всех форм, сроков и технологий обучения в том числе при обучении по индивидуальному учебному плану.

Формы отчетности по практике

Формой отчетности по практике является отчет по практике, оформленный в соответствии с методическими указаниями.

Перечень учебной литературы и ресурсов сети "Интернет", необходимых для проведения практики

Основная литература

- 1) Веснин, Роман Леонидович. Оборудование для получения профильных деталей шин : учеб. пособие для студентов направления 18.03.01 "Химическая технология" профиля "Технология переработки эластомеров" / Р. Л. Веснин ; ВятГУ, ИнХимЭК, каф. ХТПП. Киров : ВятГУ, 2017. Б. ц. Текст : электронный.
- 2) Веснин, Роман Леонидович. Оборудование для каландрования и обрезки кордов : учеб. пособие для студентов направления 18.03.01 "Химическая технология" профиля "Технология переработки эластомеров" / Р. Л. Веснин, Е. С. Широкова, В. В. Ермолин ; ВятГУ, ИнХимЭК, каф. ХТПП. Киров : ВятГУ, 2017. 78 с. Б. ц. URL: https://lib.vyatsu.ru (дата обращения: 13.12.2016). Режим доступа: для авториз. пользователей. Текст : электронный.
- 3) Веснин, Роман Леонидович. Оборудование для получения профильных деталей шин : учеб. пособие для студентов направления 18.03.01 "Химическая технология" профиля "Технология переработки эластомеров" / Р. Л. Веснин ; ВятГУ, ИнХимЭК, каф. ХТПП. Киров : ВятГУ, 2017. 65 с. Б. ц. URL: https://lib.vyatsu.ru (дата обращения: 13.12.2016). Режим доступа: для авториз. пользователей. Текст : электронный.
- 4) Бурков, Андрей Алексеевич. Эластомеры общего назначения: учеб. пособие для студентов направления 18.03.01 "Химическая технология" профиля "Технология переработки эластомеров" / А. А. Бурков, И. А. Мансурова; ВятГУ, ИнХимЭК, каф. ХТПП. Киров: ВятГУ, 2017. Б. ц. Текст: электронный.

Дополнительная литература

- 1) Пичугин, Александр Матвеевич. Материаловедческие аспекты создания шинных резин / А. М. Пичугин. М. : [б. и.], 2008. 383 с. Библиогр.: с. 362-382. 1859.40 р. Текст : непосредственный.
- 2) Мансурова, Ирина Алексеевна. Технические приемы синтеза полимеров : учебно-метод.пособие для студентов, обучающихся по направлению 18.03.01, профилям "Технология переработки эластомеров", "Технология переработки пластмасс" / И. А. Мансурова, И. Б. Шилов, Е. И. Соколова ; ВятГУ, ИнХимЭК, каф. ХТПЭ. Киров : ВятГУ, 2018. Б. ц. Текст : электронный.
- 3) Веснин, Роман Леонидович. Дипломное и курсовое проектирование : учеб.-метод. пособие для студ. направления 18.03.01 "Химическая технология" профилей "Технология переработки эластомеров", "Технология переработки пластмасс" / Р. Л. Веснин, Е. С. Широкова, В. В. Ермолин ; ВятГУ, ИнХимЭК, каф. ХТПП. Киров : ВятГУ, 2017. 55 с. : табл., рис. Б. ц. Текст : непосредственный.
- 4) Веснин, Роман Леонидович. Оборудование заводов по производству шин и РТИ : учеб. нагляд. пособие для студентов направления 18.03.01 "Химическая

технология" профиля "Технология переработки эластомеров" / Р. Л. Веснин ; ВятГУ, ИнХимЭК, каф. ХТПП. - Киров : ВятГУ, 2017. - Б. ц. - Текст : электронный.

- 5) Шилов, Иван Борисович Технология шин : учеб. наглядное пособие для студентов направления 240100.62 "Хим. технология" (бакалавриат) профиля 240100.62.01 "Технология переработки эластомеров" / И. Б. Шилов, С. В. Фомин ; ВятГУ, ИнХимЭК, каф. ХТПП. Киров : [б. и.]. Текст : электронный.Ч. 2. 2018. Б. ц.
- 6) Шилов, Иван Борисович Технология шин : учеб. наглядное пособие для студентов направления 240100.62 "Хим. технология" (бакалавриат) профиля 240100.62.01 "Технология переработки эластомеров" / И. Б. Шилов, С. В. Фомин ; ВятГУ, ИнХимЭК, каф. ХТПП. Киров : [б. и.]. Текст : электронный.Ч. 2. 2018. 288 с. Б. ц. URL: https://lib.vyatsu.ru (дата обращения: 30.03.2017). Режим доступа: для авториз. пользователей.

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] / -
- 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

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

Описание материально-технической базы, необходимой для проведения практики

Материально-техническая база, необходимая для проведения практики в структурных подразделениях ВятГУ:

Перечень используемого оборудования
АНАЛИЗАТОР термо-механический ТМА-60
ВАЛЬЦЫ 320/160
ВАЛЬЦЫ ПД-320-160/160
ВИБРОРЕОМЕТР безроторный (Rheo-Line Moving Die Rheometer)
ВИСКОЗИМЕТР Муни (MoonyLine вискозиметр)
ДЕРИВАТОГРАФ DTG-60
ИК-СПЕКТРОФОТОМЕТР FTIR-8400S
ИСПЫТАТЕЛЬНАЯ МАШИНА AG-5KNX (ШИМАДЗУ)
КАЛОРИМЕТР дифференциальный сканирующий DSC-60
ПРЕСС 400/400

При проведении практики в профильных организациях используются помещения профильной организации, а также находящиеся в них оборудование и технические средства обучения.

Перечень информационных технологий, используемых при проведении практики, 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=115094