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_2021_128254 Актуализировано: 27.05.2021

Программа практики Производственная практика, научно-исследовательская работа

наименование практики

Производственная практика

вид практики

Научно-исследовательская работа

тип практики

Стационарная; выездная

способ проведения практик

Дискретно форма проведения практики

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

Сведения о разработчиках рабочей программы практики

Бурков Андрей Алексеевич

ФИО

Цели и задачи практики

| Цель практики | - ознакомление с навыками практической деятельности |
|-----------------|---|
| Задачи практики | - анализ литературы по теме |
| | - выбор и обоснование методов исследования |
| | - выполнение необходимых расчетов |
| | - получение экспериментальных данных и их обработка |
| | - описание и 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 УК-9

| Способен использовать б | азовые дефектологические | знания в социальной и | | | | | |
|---------------------------|----------------------------|-----------------------|--|--|--|--|--|
| профессиональной сферах | профессиональной сферах | | | | | | |
| Знает | Умеет | Владеет | | | | | |
| базовые дефектологические | применять | навыками | | | | | |
| принципы | дефектологические знания в | дефектологической | | | | | |
| | социальной и | коммуникации | | | | | |
| | профессиональных сферах | | | | | | |

Компетенция УК-10

| Способен принимать обоснованные экономические решения в различных областях | | | | | | |
|--|------------------------|-----------------------|--|--|--|--|
| жизнедеятельности | | | | | | |
| Знает | Умеет | Владеет | | | | |
| базовые экономические | прнимать экономические | навыками принятия | | | | |
| принципы | решения | экономических решений | | | | |

Компетенция УК-11

| Способен формировать нетерпимое отношение к коррупционному поведению | | | | | |
|--|------------------------|--------------------|--|--|--|
| Знает Умеет Владеет | | | | | |
| основные виды коррупции | выявлять коррупционное | навыками | | | |
| | поведение | антикоррупционного | | | |
| | | поведения | | | |

Компетенция ПК-8

| Способен выполнять | на | учно-технические | разработкі | и в | области | создания |
|-------------------------|-------|-------------------------|------------|----------------------|--------------|-----------|
| композиционных матері | иалов | | | | | |
| Знает | | Умеет | | | Владее | Т |
| ассортимент, свойства и | | прогнозировать свойства | | навыками определения | | ления |
| области применения | | резиновых смесей | іи | техно | логических і | 1 |
| каучуков, наполнителей, | | вулканизатов на о | снове их | экспл | уатационны | х свойств |
| пластификаторов и иных | | рецептуры | | резиновых смесей и | | йи |
| добавок для резин | | | | вулка | низатов | |

Компетенция ПК-9

| Способен | реализовывать | технологические | процессы | производства | полимерных |
|------------------------|---------------|---------------------------|----------|-------------------|------------|
| материалов | | | | | |
| Знает | | Умеет | | Влад | цеет |
| технологии переработки | | Подбирать условия | | Навыками работы с | |
| полимеров в готовые | | переработки для различных | | нормативной | |
| изделия | | типов полимеров | 3 | документацие | й |

Содержание практики

Очная форма обучения

| Код | | Трудоемкость, | | |
|--------------|---|---------------|--|--|
| занятия | Наименование разделов практики и их содержание | академических | | |
| Занитии | | часов | | |
| Раздел 1 «Ос | Раздел 1 «Основной раздел практики» | | | |
| 1 | Анализ литературы по заданной теме | 18.00 | | |
| 2 | Выполнение расчетов | 9.00 | | |
| 3 | Выполнение работы в соответствии с индивидуальным | F4.00 | | |
| | заданием | 54.00 | | |
| 4 | Обработка и оформление результатов | 5.50 | | |
| 5 | Контактная внеаудиторная работа | 8.50 | | |
| 6 | Контактная внеаудиторная работа | 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=128254