

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

Утверждаю
Директор/Декан Соболева О. Н.



Номер регистрации
РПП_3-27.03.05.01_2021_128340
Актуализировано: 28.05.2021

Программа практики
Учебная практика, ознакомительная практика

наименование практики

Учебная практика

вид практики

Ознакомительная практика

тип практики

Стационарная

способ проведения практик

Дискретно

форма проведения практики

Квалификация выпускника	Бакалавр
Направление подготовки	27.03.05 шифр
	Инноватика наименование
Направленность (профиль)	3-27.03.05.01 шифр
	Управление инновациями в промышленности наименование
Формы обучения	Очная наименование
Кафедра-разработчик	Кафедра государственного и муниципального управления (ОРУ) наименование
Выпускающая кафедра	Кафедра государственного и муниципального управления (ОРУ) наименование

Киров, 2021 г.

Сведения о разработчиках рабочей программы практики

Бармина Елена Анатольевна

ФИО

Четверикова Наталья Александровна

ФИО

Цели и задачи практики

Цель практики	Цели прохождения учебной практики: <ul style="list-style-type: none">- формирование профессиональных и универсальных компетенций обучающихся, развитие коммуникативных, организаторских и личностных качеств для наиболее эффективного осуществления ими профессиональной деятельности;- закрепление и углубление знаний, полученных в рамках теоретического обучения, приобретение требуемых профессиональных компетенций, приобретение опыта;- формирование необходимых умений, навыков и опыта практической работы по направлению подготовки 27.03.05 «Инноватика», направленности (профиля) «Управление инновациями в промышленности».
Задачи практики	Задачи проведения (прохождения) учебной практики: <ul style="list-style-type: none">- получение практических навыков работы по направлению подготовки 27.03.05 «Инноватика», направленности (профиля) «Управление инновациями в промышленности»;- формирование навыков проведения критического анализа систем управления, организационных структур, структуры подчинения и корпоративной культуры на предприятии-месте практики;- формирование умений и навыков анализа инновационных процессов на предприятии - месте практики ресурсов, осуществления контроля ресурсов и оценки рисков в рамках управления инновационным проектом;- формирование умений и навыков систематизировать и обобщать информацию по использованию и формированию ресурсов с помощью современных информационных технологий.

Место практики в структуре образовательной программы

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

В структуре образовательной программы Учебная 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 работ	Практическая подготовка	Форма промежуточной аттестации
			Часов	ЗЕТ				
Очная форма обучения	2	4	216	6	36	180	216	Зачет

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

Компетенция УК-1

Способен осуществлять поиск, критический анализ и синтез информации, применять системный подход для решения поставленных задач		
Знает	Умеет	Владеет
принципы применения системного подхода для решения поставленных задач, основные элементы и этапы изучения производственных процессов	применять системный подход для решения поставленных задач управления, планировать цели, устанавливать приоритеты при выборе способов принятия решений с учетом условий, средств и личных возможностей	навыками проведения критического анализа систем управления, организационных структур, структуры подчинения и корпоративной культуры в организации

Компетенция УК-8

Способен создавать и поддерживать в повседневной жизни и в профессиональной деятельности безопасные условия жизнедеятельности для сохранения природной среды, обеспечения устойчивого развития общества, в том числе при угрозе и возникновении чрезвычайных ситуаций и военных конфликтов		
Знает	Умеет	Владеет
нормативные акты обеспечения безопасных условий профессиональной деятельности; поражающие факторы и условия, правила безопасного поведения при возникновении опасных чрезвычайных ситуаций	применять средства и методы защиты при возникновении чрезвычайных ситуаций на производстве; оказывать первую помощь в том числе при осуществлении профессиональной деятельности	навыками алгоритма действий в опасных и чрезвычайных ситуациях, навыками оказания первой помощи

Компетенция ПК-1

способностью анализировать проект (инновацию) как объект управления		
Знает	Умеет	Владеет
технологии и методы анализа организации и выполнения работ, контроля ресурсов и оценки рисков в рамках управления инновационным проектом	использовать инструменты анализа организации и выполнения работ, контроля ресурсов и оценки рисков в рамках управления инновационным проектом	навыками анализа инновационных процессов на предприятии - месте практики (объекте исследования)

Компетенция ПК-4

способностью систематизировать и обобщать информацию по использованию и формированию ресурсов		
Знает	Умеет	Владеет
современные методы систематизации и	работать со специальной литературой	навыками систематизации и обобщения информации по

<p>обобщения информации по использованию и формированию ресурсов; методологию моделирования бизнес-процессов, методы обследования и описания бизнес-процессов при помощи инструментальных средств</p>	<p>фундаментального и прикладного характера; анализировать и моделировать бизнес-процессы компании, описывать бизнес-процесс при помощи инструментальных средств. систематизирующих и обобщающих полученную информацию</p>	<p>использованию и формированию ресурсов при помощи информационных технологий, подготовки обоснованных выводов и заключений</p>
---	--	---

Содержание практики

Очная форма обучения

Код занятия	Наименование разделов практики и их содержание	Трудоемкость, академических часов
Раздел 1 «Общая характеристика профильной организации, ее структура, специализация и характеристика выпускаемой продукции (услуг)»		62.00
1	Приезд на место практики, знакомство с руководителем практики от профильной организации, рабочим местом, прохождение инструктажа по технике безопасности, ознакомление с правилами внутреннего трудового распорядка и согласование рабочего графика практики	5.00
2	Общая характеристика профильной организации: название, адрес, организационно-правовая форма, основные учредительные документы, количество филиалов, численность персонала и пр.	10.00
3	Характеристика организационной структуры, структуры подчинения и корпоративной культуры в организации	10.00
4	Изучение сферы деятельности профильной организации, специализация, характеристика выпускаемой продукции, оказываемых услуг или результатов деятельности	10.00
5	Характеристика обеспечения и обслуживания производства. Кадровое обеспечение профильной организации	10.00
6	Оформление полученных данных в отчет по учебной практике	5.00
7	Контактная внеаудиторная работа	12.00
Раздел 2 « Анализ инновационной деятельности профильной организации »		67.00
1	Характеристика инновационной деятельности (основных направлений) профильной организации	10.00
2	Изучение работы подразделений (отделов и служб) профильной организации, участвующих в осуществлении инновационной деятельности	10.00
3	Использование информационных технологий в инновационной деятельности профильной организации	10.00
4	Методическое, техническое, программное обеспечение инновационной деятельности профильной организации	10.00
5	Осуществление НИОКР на предприятии, его инновационный потенциал	10.00
6	Оформление полученных данных в отчет по учебной практике	5.00
7	Контактная внеаудиторная работа	12.00
Раздел 3 «Выполнение индивидуального задания. Анализ проекта		83.00

(инновации) как объекта управления »		
1	Примеры реализованных/реализуемых инновационных процессов, технологий, проектов, продуктов в профильной организации, их характеристика	15.00
2	Анализ проекта (инновации) как объекта управления на исследуемом предприятии: этапы жизненного цикла проекта, методы и условия реализации проекта	15.00
3	Распределение и контроль ресурсов, оценка рисков в рамках управления инновационным проектом в профильной организации	15.00
4	Достижения и недостатки инновационной деятельности профильной организации и их обоснование	10.00
5	Выводы и рекомендации по совершенствованию инновационной деятельности в профильной организации	10.00
6	Оформление полученных данных в отчет по учебной практике	6.50
7	Контактная внеаудиторная работа	11.50
Раздел 4 «Подготовка и прохождение промежуточной аттестации»		4.00
1	Подготовка отчета по практике	3.50
2	Сдача отчета по практике	0.50
ИТОГО		216.00

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) Фатхутдинов, Раис Ахметович. Инновационный менеджмент / Р. А. Фатхутдинов. - М. : Бизнес-школа "Интел-Синтез", 2000. - 615 с. : ил. - (Серия учебников по менеджменту). - Библиогр.: с. 612-615 (70 назв.). - ISBN 5-87057-151-0 : 97.20 р., 97.21 р. - Текст : непосредственный.

2) Данилина, Е. И. Инновационный менеджмент в управлении персоналом : учебник / Е.И. Данилина, Д.В. Горелов, Я.И. Маликова. - Москва : Издательско-торговая корпорация «Дашков и К°», 2019. - 208 с. : ил. - (Учебные издания для бакалавров). - Библиогр.: с. 201 - 203. - ISBN 978-5-394-02527-3 : Б. ц. - URL: <http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=496191/> (дата обращения: 24.03.2020). - Режим доступа: ЭБС Университетская библиотека ONLINE. - Текст : электронный.

3) Инновационный менеджмент : учебник и практикум для академического бакалавриата / ННГУ ; ред.: В. А. Антонец, Б. И. Бедный. - 2-е изд., испр. и доп. - [Б. м.] : ЮРАЙТ, 2017. - 302 с. : рис. - (Университеты России). - ISBN 978-5-534-00934-7 : 783.34 р. - Текст : непосредственный.

4) Поляков, Николай Александрович. Управление инновационными проектами : Учебник и практикум для вузов / Н. А. Поляков, О. В. Мотовилов, Н. В. Лукашов. - Москва : Юрайт, 2020. - 330 с. - (Высшее образование). - ISBN 978-5-534-00952-1 : 789.00 р. - URL: <https://urait.ru/bcode/450564> (дата обращения: 20.04.2020). - Режим доступа: Образовательная платформа Юрайт. - Текст : электронный.

Дополнительная литература

1) Плетнев, К. И. Основные компоненты инноватики как науки об инновациях : монография / К.И. Плетнев. - Москва : Проспект, 2017. - 157 с. : схем. - ISBN 978-5-392-22369-5 : Б. ц. - URL: <http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=468319/> (дата обращения: 24.03.2020). - Режим доступа: ЭБС Университетская библиотека ONLINE. - Текст : электронный.

2) Ходырева, Елена Анатольевна. Развитие системы управления инновационными проектами в образовательной организации / Е. А. Ходырева ; ВятГГУ. - Киров : Радуга-ПРЕСС, 2016. - 159 с. - Библиогр.: с. 103-111. - ISBN 978-5-9907670-8-9 : 200.00 р. - Текст : непосредственный.

3) Травин, В. В. Управление инновациями. Модуль VII : учебно-практическое пособие / В.В. Травин, М.И. Магура, М.Б. Курбатова. - Москва : Издательский дом «Дело», 2016. - 113 с. : ил., табл. - (Модульная программа «Руководитель XXI века»). - ISBN 978-5-7749-1172-1 : Б. ц. - URL: <http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=487828/> (дата обращения: 24.03.2020). - Режим доступа: ЭБС Университетская библиотека ONLINE. - Текст : электронный.

4) Хайруллина, М. В. Управление инновациями: организационно-экономические и маркетинговые аспекты : монография / М.В. Хайруллина, Е.С. Горевая. - Новосибирск : НГТУ, 2015. - 308 с. : схем., табл. - Библиогр.: с.290-302. - ISBN 978-5-7782-2722-4 : Б. ц. - URL: <http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=438354/> (дата обращения: 24.03.2020). - Режим доступа: ЭБС Университетская библиотека ONLINE. - Текст : электронный.

5) Горева, Елена Александровна. Оценка инновационного потенциала и инновационного климата организации : видеолекция: дисциплина "Инновационный менеджмент" / Е. А. Горева ; ВятГУ. - Киров : ВятГУ, [2017]. - Б. ц. - URL: <https://online.vyatsu.ru/content/otsenka-innovatsionnogo-potentsiala-i-innovatsionnogo-klimata-organizatsii> (дата обращения: 27.07.2017). - Режим доступа: Видеолекция ВятГУ. - Изображение : видео.

6) Горева, Елена Александровна. Инновационный потенциал организации : видеолекция: дисциплина "Инновационный менеджмент" / Е. А. Горева ; ВятГУ. - Киров : ВятГУ, [2017]. - Б. ц. - URL: <https://online.vyatsu.ru/content/innovatsionnyi-potentsial-organizatsii> (дата обращения: 27.07.2017). - Режим доступа: Видеолекция ВятГУ. - Изображение : видео.

7) Селюк, А. В. Управление проектной командой : учебное пособие / А.В. Селюк, С.С. Денисова. - Тюмень : Тюменский государственный университет, 2013. - 216 с. : ил. - Библиогр. в кн. - ISBN 978-5-400-00859-7 : Б. ц. - URL: <http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=573835/> (дата обращения: 24.03.2020). - Режим доступа: ЭБС Университетская библиотека ONLINE. - Текст : электронный.

8) Теоретическая инноватика : учебно-методическое пособие (практикум) для бакалавров направления подготовки 27.03.05 "Инноватика", профиля подготовки "Управление инновациями в промышленности" / ВятГУ, ИЭМ, ФМиС, каф. ГМУ ; сост. А. А. Набоких. - Киров : ВятГУ, 2020. - 56 с. - Б. ц. - URL: <https://lib.vyatsu.ru> (дата обращения: 28.11.2019). - Режим доступа: для авториз. пользователей. - Текст : электронный.

9) Теоретическая инноватика : учебно-методическое пособие (задания для самостоятельной работы) для бакалавров направления подготовки 27.03.05 "Инноватика", профиля подготовки "Управление инновациями в промышленности" / ВятГУ, ИЭМ, ФМиС, каф. ГМУ ; сост. А. А. Набоких. - Киров : ВятГУ, 2020. - 36 с. - Б. ц. - URL: <https://lib.vyatsu.ru> (дата обращения: 28.11.2019). - Режим доступа: для авториз. пользователей. - Текст : электронный.

10) Бородатая, Марина Николаевна. Управление инновационной проектной деятельностью : учеб.-метод. пособие / М. Н. Бородатая, Н. Н. Ершова ; ВятГГУ. - Киров : Изд-во ВятГГУ, 2013. - 233 с. - Библиогр.: с. 187-188. - 250.00 р. - Текст : непосредственный.

11) Ильина, Екатерина Николаевна. Инновационный менеджмент : учебно-методическое пособие для студентов направления подготовки 27.03.05

"Инноватика", всех профилей подготовки, всех форм обучения (практикум) / Е. Н. Ильина, О. С. Жданова ; ВятГУ, ИЭМ, ФМиС, каф. ГМУ. - Киров : ВятГУ, 2020. - 64 с. - Б. ц. - URL: <https://lib.vyatsu.ru> (дата обращения: 12.11.2019). - Режим доступа: для авториз. пользователей. - Текст : электронный.

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=3-27.03.05.01
- 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
- Роспатент (<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
МУЛЬТИМЕДИА ПРОЕКТОР CASIO XJ-F210WN
ПЕРСОНАЛЬНЫЙ КОМПЬЮТЕР ICL S253.MI (МОНОБЛОК)
ПЕРСОНАЛЬНЫЙ КОМПЬЮТЕР ICL S253.MI (МОНОБЛОК)
ПЕРСОНАЛЬНЫЙ КОМПЬЮТЕР ICL S253.MI (МОНОБЛОК)

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)

№ п.п	Наименование ПО	Краткая характеристика назначения ПО
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=128340