

**Минобрнауки России**  
ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ  
ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

**«ВОРОНЕЖСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ  
ИНЖЕНЕРНЫХ ТЕХНОЛОГИЙ»**

**УТВЕРЖДАЮ**

Проректор по учебной работе

Василенко В.Н.

(подпись)

(Ф.И.О.)

" 18 " мая 2022 г.

**РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ПРАКТИКИ**

Производственная практика,

практика по профилю профессиональной деятельности

(наименование практики, наименование практики, отражающее и ее тип в соответствии с ООП)

Направление подготовки (специальности)

38.04.01 Экономика

(код и наименование направления подготовки (специальности))

Направленность подготовки (специализация)

Проектирование экономических систем

(наименование направленности подготовки (специализации), по ООП)

Квалификация выпускника

магистр

Воронеж

## 1. Цели и задачи практики

*Цель:* формирование, закрепление, развитие практических навыков и компетенций по профилю образовательной программы по направлению 38.04.01 Экономика (профиль Проектирование экономических систем) в условиях непосредственного выполнения обучающимися определенных видов работ, связанных с будущей профессиональной деятельностью.

*Области профессиональной деятельности и сферы профессиональной деятельности из ФГОС ВО 3++, в которых выпускники, освоившие программу бакалавриата, могут осуществлять профессиональную деятельность:*

- 01 Образование и наука (в сферах: профессионального обучения, профессионального образования и дополнительного профессионального образования, научных исследований)

- 08 Финансы и экономика (в сфере исследований, анализа и прогнозирования социально-экономических процессов и явлений на микроуровне и макроуровне в экспертно-аналитических службах; производства продукции и услуг, включая анализ спроса на продукцию и услуги, и оценку их текущего и перспективного предложения, продвижение продукции и услуг на рынок, планирование и обслуживание финансовых потоков, связанных с производственной деятельностью; кредитования; страхования, включая пенсионное и социальное; операций на финансовых рынках, включая управление финансовыми рисками; внутреннего и внешнего финансового контроля и аудита, финансового консультирования; консалтинга)

Задачами **производственной практики, практика по профилю профессиональной деятельности** в соответствии с типами задач профессиональной деятельности являются:

### **проектно-экономический**

Анализ и использование различных источников информации для проведения экономических расчетов. Разработка вариантов управленческих решений и обоснование их выбора на основе критериев финансово-экономической эффективности деятельности организации. Проведение оценки эффективности проектов и анализ предложений по их совершенствованию. Разработка стратегий развития и функционирования организации и ее подразделений. Оценка эффективности проектов организации.

### **аналитический**

Применение методов формирования и использования баз данных организации. Анализ и использование различных источников информации для проведения экономических расчетов. Составление прогноза основных финансово-экономических показателей деятельности организации. Прогнозирование динамики основных финансово-экономических показателей деятельности организации. Проведение анализа хозяйственной деятельности организации.

### **организационно-управленческий**

Проведение анализа хозяйственной деятельности организации. Принятие организационно-управленческих решений, которые могут привести к повышению экономической эффективности организации. Поиск, анализ и оценка источников информации для проведения экономических расчетов.

Рабочая программа практики составлена в соответствии с требованиями Федерального государственного образовательного стандарта высшего образования по направлению подготовки 38.04.01 Экономика.

## 2. Перечень планируемых результатов прохождения практики, соотнесенных с планируемыми результатами освоения ООП

Код и наименование компетенции	Код и наименование индикатора достижения компетенции	Результаты обучения (показатели оценивания)	Выполняемые обучающимися виды работ, связанные с будущей профессиональной деятельностью

ПКв - 2 - Способность готовить экономические обоснования для стратегических и оперативных планов развития организации	ИД1 <sub>ПКв-2</sub> Самостоятельно осуществляет подготовку заданий и разрабатывает проектные решения	Знает основные этапы подготовки заданий и разработки проектных решений Умеет подготавливать нормативные и методические документы для реализации стратегических и оперативных планов развития организации Владеет алгоритмом разработки экономических аспектов проектных решений	Разрабатывает организационно-управленческие решения, направленные на повышение экономической эффективности организации
	ИД2 <sub>ПКв-2</sub> Разрабатывает корпоративную стратегию, оперативные планы развития организации и обеспечивает их реализацию	Знает порядок разработки перспективных и годовых планов финансово-хозяйственной и производственной деятельности организации Умеет прогнозировать вероятность наступления неблагоприятных экономических последствий для организации при реализации корпоративной стратегии, оперативных планов развития организации Владеет методами формирования оперативных планов развития организации	Прогнозирует возможные экономические последствия реализации корпоративной стратегии, оперативных планов развития организации
ПКв-3 Способность обеспечивать аналитическую оценку экономической политики хозяйствующих субъектов	ИД1 <sub>ПКв-3</sub> – Оценивает основные показатели, характеризующие результативность экономической политики хозяйствующих субъектов	Знает показатели для оценки текущей результативности экономической политики хозяйствующих субъектов Умеет рассчитывать и анализировать показатели результативности экономической политики хозяйствующих субъектов Владеет навыками написания аналитического заключения о результативности экономической политики хозяйствующих субъектов	Оценивает результативность экономической политики хозяйствующих субъектов
	ИД2 <sub>ПКв-3</sub> – Разрабатывает и обосновывает финансово-экономические показатели, характеризующие деятельность хозяйствующих субъектов, и методики их расчета	Знает основные финансово-экономические показатели, характеризующие деятельность хозяйствующих субъектов, и методики их расчета Умеет обосновывать выбор финансовых показателей, характеризующих деятельность хозяйствующих субъектов	Оценивает результаты финансово-экономической деятельности хозяйствующих субъектов

		Владеет методиками расчета финансово-экономических показателей, характеризующих деятельность хозяйствующих субъектов	
ПКв-4 Способность практического использования современных экономических концепций для стратегического управления ключевыми экономическими показателями и бизнес-процессами	ИД1 <sub>ПКв-4</sub> - Формирует систему управления финансово-экономическими показателями и бизнес-процессами хозяйствующих субъектов.	Знает ключевые экономические показатели и бизнес-процессы, характеризующие деятельность хозяйствующих субъектов Умеет использовать современные экономические концепции для управления ключевыми экономическими показателями и бизнес-процессами Владеет навыками управления финансово-экономическими показателями и бизнес-процессами хозяйствующих субъектов	Оценивает результаты финансово-экономической деятельности хозяйствующих субъектов
	ИД2 <sub>ПКв-4</sub> - Разрабатывает стратегии поведения экономических агентов на различных рынках	Знает перспективные направления инновационного развития организации Умеет разрабатывать экономические аспекты перспективных направлений инновационного развития организаций Владеет алгоритмом разработки экономических аспектов перспективных направлений инновационного развития организаций	Прогнозирует возможные экономические последствия реализации корпоративной стратегии, оперативных планов развития организации

### 3. Место практики в структуре ООП

Производственная практика, практика по профилю профессиональной деятельности относится к *части, формируемой участниками образовательных отношений* Блока 2 ООП.

Практика базируется на следующих дисциплинах (практиках):

Экономика промышленного предприятия (продвинутый уровень), Экономическое обоснование проектных решений, Анализ бизнес-процессов, Современные технологии стоимостной оценки в экономике, а также на знаниях, полученных на уровне бакалавриата.

Результаты обучения, полученные при прохождении практики, необходимы при написании преддипломной практики, подготовке к процедуре защиты и защиты выпускной квалификационной работы.

### 4. Место и время проведения практики

Практика проводится в 4 семестре.

Практика проводится в структурном подразделении ФГБОУ ВО «ВГУИТ» (лаборатория экономической экспертизы) или на предприятиях и в организациях в соответствии с заключенными договорами.

Для лиц с ограниченными возможностями здоровья и инвалидов место прохождения практики учитывает особенности их психофизического развития, индивидуальные возможности, состояние здоровья и требования по доступности.

## 5. Структура и содержание практики

Общая трудоемкость практики составляет 13 зачетных единиц, 468 академических часа.

Практика реализуется в форме практической подготовки.

№ п/п	Разделы (этапы) практики	Трудоемкость, акад. ч	
		Контактная работа	Иные формы работы
<b>1</b>	<b>Подготовительный этап</b>	<b>4</b>	<b>-</b>
1.1	Инструктаж по программе учебной практики, подготовке отчета и процедуре защиты (на кафедре)	2	-
1.2	Инструктаж по технике безопасности (по месту прохождения практики)	2	-
<b>2</b>	<b>Рабочий этап</b> (в т. ч. выполнение обучающимися конкретных видов работ, связанных с будущей профессиональной деятельностью)	<b>307,5</b>	<b>136</b>
2.1	Знакомство с базой учебной практики	4	
2.2	Разработка организационно-управленческих решений, направленных на повышение экономической эффективности организации	142	68
2.2.1	Оценка результативности экономической политики хозяйствующего субъекта	70	34
2.2.2	Оценка результатов финансово-экономической деятельности хозяйствующего субъекта	72	34
2.3	Прогнозирование возможных экономических последствий реализации корпоративной стратегии, оперативных планов развития организации	161,5	68
<b>3</b>	<b>Отчетный этап</b>	<b>0,5</b>	<b>20</b>
3.1	Подготовка отчета по практике к защите		20
3.2	Промежуточная аттестация по практике	0,5	
	<b>Всего:</b>	<b>312</b>	<b>156</b>

## 6 Формы промежуточной аттестации (отчётности по итогам практики)

**Отчет** по практике необходимо составлять во время практики по мере обработки того или иного раздела программы. По окончании практики и после проверки отчета руководителями практики от производства и кафедры, студент защищает отчет в установленный срок перед комиссией, назначаемой заведующим кафедрой.

**По окончании срока практики**, руководители практики от Университета доводят до сведения обучающихся график защиты отчетов по практике.

**В течение двух рабочих дней** после окончания срока практики обучающийся предоставляет на кафедру отчет по практике, оформленный в соответствии с требованиями, установленными методическими указаниями по практике, проводимой в форме практической подготовки, с характеристикой работы обучающегося, оценками прохождения практики и качества компетенций, приобретенных им в результате прохождения практики, данной руководителем практики от организации.

**В двухнедельный срок** после начала занятий обучающиеся обязаны защитить его на кафедральной комиссии, график работы которой доводится до сведения студентов.

Аттестация по итогам практики проводится на основании оформленного в соответствии с установленными требованиями отчета и характеристики руководителя практики от организации. По итогам аттестации выставляется оценка (отлично, хорошо, удовлетворительно, неудовлетворительно). Отчет по практике обучающийся сдает руководителю практики от ВГУИТ.

Оценочные средства формирования компетенций при выполнении программы практики оформляются в виде оценочных материалов.

## 7 Оценочные материалы для промежуточной аттестации обучающихся по практике

7.1 Оценочные материалы(ОМ) для практики включают:

- перечень компетенций с указанием этапов их формирования в процессе освоения образовательной программы;
- описание показателей и критериев оценивания компетенций на различных этапах их формирования, описание шкал оценивания;
- типовые контрольные задания или иные материалы, необходимые для оценки знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций в процессе освоения образовательной программы;
- методические материалы, определяющие процедуры оценивания знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций.

7.2 Для каждого результата обучения по практике определяются показатели и критерии оценивания сформированности компетенций на различных этапах их формирования, шкалы и процедуры оценивания.

ОМ представляются отдельным комплектом и входят в состав рабочей программы практики(приложением).

Оценочные материалы формируются в соответствии с П ВГУИТ «Положение об оценочных материалах».

## 8. Учебно-методическое и информационное обеспечение практики

### 8.1. Учебные печатные и электронные издания

Кузнецов, Б. Т. Экономика и финансовое обеспечение инновационной деятельности : учебное пособие / Б. Т. Кузнецов. – Москва :Юнити, 2017. – Режим доступа: по подписке. – URL: <https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=615872>

Никонова, И. А. Стоимостная оценка в проектном анализе и проектном финансировании: учебник для магистратуры : [16+] / И. А. Никонова ; Финансовый университет при Правительстве Российской Федерации. – Москва : Прометей, 2019. – 375 с. : ил. – Режим доступа: по подписке. – URL: <https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=576127>

Пятницкий, Д. В. Управление стоимостью компании : учебное пособие / Д. В. Пятницкий. – Иваново : ИВГПУ, 2020. – Режим доступа: <https://reader.lanbook.com/book/170909#4>

Беликова, И. П. Исследование инновационных возможностей предприятия : учебник / И. П. Беликова. – Ставрополь : Ставропольский государственный аграрный университет (СтГАУ), 2014. – Режим доступа: по подписке. – URL: <https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=438685>

Материалы, полученные во время прохождения практики.

При прохождении практики в ВГУИТ – материалы Ресурсного центра университета и электронные библиотечные системы.

### 8.2 Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», необходимых для прохождения практики

Наименование ресурса сети «Интернет»	Электронный адрес ресурса
«Российское образование» - федеральный портал	<a href="http://www.edu.ru/index.php">http://www.edu.ru/index.php</a>
База данных Научной электронной библиотеки eLIBRARY.RU	<a href="https://elibrary.ru/">https://elibrary.ru/</a>
Федеральная университетская компьютерная сеть России	<a href="http://www.runnet.ru/">http://www.runnet.ru/</a>
Информационная система «Единое окно доступа к образовательным ресурсам»	<a href="http://www.window.edu.ru/">http://www.window.edu.ru/</a>
Электронная библиотека ВГУИТ	<a href="http://biblos.vsuet.ru/megapro/web">http://biblos.vsuet.ru/megapro/web</a>
Сайт Министерства науки и высшего образования РФ	<a href="http://minobrnauki.gov.ru">http://minobrnauki.gov.ru</a>
Портал открытого on-line образования	<a href="http://npoed.ru">http://npoed.ru</a>
Информационно-коммуникационные технологии в образовании. Система федеральных образовательных порталов	<a href="http://www.ict.edu.ru/">http://www.ict.edu.ru/</a>

Электронная образовательная среда ФГБОУ ВО «ВГУ-ИТ	<a href="http://education.vsu.ru">http://education.vsu.ru</a>
Справочно-правовая система «Консультант+»	<a href="http://www.consultant-urist.ru">http://www.consultant-urist.ru</a>
Справочно-правовая система «Гарант»	<a href="http://www.garant.ru">http://www.garant.ru</a>
База данных Web of Science	<a href="https://apps.webofknowledge.com/">https://apps.webofknowledge.com/</a>
База данных Scopus	<a href="https://www.scopus.com">https://www.scopus.com</a>
Портал открытых данных Российской Федерации	<a href="https://data.gov.ru">https://data.gov.ru</a>
База данных профессиональных стандартов Министерства труда и социальной защиты РФ	<a href="http://profstandart.rosmintrud.ru/obshchiy-informatsionnyy-blok/natsionalnyy-reestr-professionalnykh-standartov/">http://profstandart.rosmintrud.ru/obshchiy-informatsionnyy-blok/natsionalnyy-reestr-professionalnykh-standartov/</a>
Сайт Министерства финансов РФ	<a href="https://www.minfin.ru/ru/">https://www.minfin.ru/ru/</a>
Сайт Росстата	<a href="http://www.gks.ru">http://www.gks.ru</a>
Сайт Центрального Банка РФ	<a href="https://www.cbr.ru">https://www.cbr.ru</a>
Центр раскрытия корпоративной информации Интерфакс	<a href="https://www.e-disclosure.ru/?attempt=1">https://www.e-disclosure.ru/?attempt=1</a>
Система профессионального анализа рынков и компаний	<a href="http://www.spark-interfax.ru">www.spark-interfax.ru</a>

При прохождении практики используется лицензионное и открытое программное обеспечение – ОС Windows (MSWord, MSExcel, MSPowerPoint).

### 8.3 Методические указания к прохождению практики

Методические указания по прохождению производственной практики, практики по профилю профессиональной деятельности [Электронный ресурс] : для обучающихся по направлению 38.04.01 – «Экономика», очной и заочной формы обучения / О. Ю. Коломыцева, Е.Ю. Колесникова; ВГУИТ, Кафедра экономической безопасности и финансового мониторинга. - Воронеж : ВГУИТ, 2022. - 22 с. – Режим доступа: <http://education.vsu.ru>

## 9. Образовательные, научно-исследовательские и научно-производственные технологии, используемые на практике

*Образовательные, научно-исследовательские и научно-производственные технологии, используемые при реализации различных видов учебной работы и дающие наиболее эффективные результаты при прохождении практики:*

1) Информационно-развивающие технологии:

- использование мультимедийного оборудования при проведении практики;

- получение студентом необходимой учебной информации под руководством преподавателя или самостоятельно;

2) Личностно ориентированные технологии обучения.

- консультации;

- подготовка к докладам на студенческих конференциях.

3) Мастер классы экспертов и специалистов в профессиональной сфере.

## 10. Описание материально-технической базы, необходимой для проведения практики

Для проведения практики используется материально-техническая база кафедры «Экономической безопасности и финансового мониторинга», ее аудиторный фонд, соответствующий санитарным, противопожарным нормам и требованиям техники безопасности.

Кафедра располагает парком специализированного (лабораторного) оборудования, включая: наборы демонстрационного оборудования и учебно-наглядных пособий, обеспечивающие тематические иллюстрации; компьютеры с доступом в сеть Интернет и к информационно-справочным системам -14 шт.; рабочие места по количеству обучающихся; рабочее место преподавателя.

Для проведения практики используется материально-техническая база профильной организации, включающая помещения, используемые для организации практической подготовки, а также перечень техники (оборудования) в помещениях, используемых для организации практической подготовки.