

Министерство науки и высшего образования Российской Федерации

Федеральное государственное бюджетное образовательное
учреждение высшего образования

«Брянский государственный инженерно-технологический университет»

Кафедра «Государственное управление, экономическая и информационная
безопасность»

УТВЕРЖДАЮ

Директор инженерно-

экономического института

Н.А. Кулагина

« 17 » июня 2022 г.

ПРОГРАММА

Учебная практика

**(Научно-исследовательская работа (получение первичных навыков
научно-исследовательской работы))**

(3 зачетных единицы)

Направление подготовки: **38.04.01 Экономика**

Направленность: «Цифровая экономика»

Форма обучения: **очная, заочная**

Квалификация: магистр

Выпускающая кафедра: **государственного управления, экономической и
информационной безопасности**

Брянск

Программа практики разработана в соответствии с ФГОС ВО по направлению 38.04.01 Экономика, утвержденным приказом Министерства науки и высшего образования Российской Федерации от 11 августа 2020 г. №939 и учебным планом.

Рецензент

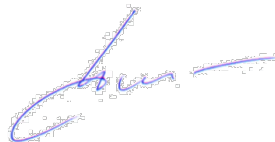
д.э.н., профессор кафедры «Цифровая экономика»
ФГБОУ ВО «Брянский государственный
технический университет»



М.В. Ожерельева

Программа практики обсуждена на заседании кафедры государственного
управления, экономической и информационной безопасности
«25» мая 2022 г., протокол № 6

Зав. каф., канд. техн. наук, доцент



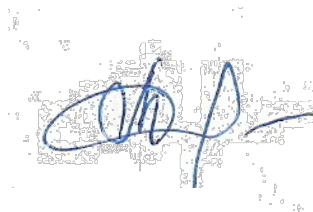
С.П. Новиков

Рекомендовано УМК ИЭИ

Протокол от 14 июня 2022 г. № 5

Председатель УМК,

канд. экон. наук, доцент



С.Л. Моисеенко

Рабочую программу разработала:

канд. экон. наук, доцент



Н.Ю. Азаренко

Программа практики актуальна на _____ уч.год

(рассмотрена на заседании кафедры ГУЭИБ _____, протокол №__)

Зав. кафедрой ГУЭИБ

С.П. Новиков

1. ЦЕЛЬ И ЗАДАЧИ ПРАКТИКИ

Программа учебной практики (Научно-исследовательская работа (получение первичных навыков научно-исследовательской работы)) разработана в соответствии с ФГОС ВО по направлению подготовки 38.04.01 Экономика и учебного плана по направлению 38.04.01 Экономика (направленность (профиль) «Цифровая экономика»).

Учебная практика (Научно-исследовательская работа (получение первичных навыков научно-исследовательской работы)) проводится в соответствии с утвержденным рабочим учебным планом и графиком учебного процесса по направлению подготовки 38.04.01 Экономика и учебного плана по направлению 38.04.01 Экономика (направленность (профиль) «Цифровая экономика»).

Учебная практика (Научно-исследовательская работа (получение первичных навыков научно-исследовательской работы)) является первым этапом решения реальной задач, поставленных перед студентом при прохождении практики НИР.

Учебная практика (Научно-исследовательская работа (получение первичных навыков научно-исследовательской работы)) является частью учебного процесса и представляет собой один из важных этапов подготовки магистра.

Цель практики – учебной практики (Научно-исследовательская работа (получение первичных навыков научно-исследовательской работы)) - получение теоретических и практических навыков поиска и анализа информации в области профессиональной деятельности магистра, в том числе при выполнении индивидуальных заданий.

Выполнение научно-исследовательской работы студентами направлено на обеспечение непрерывности и последовательности овладения ими элементами профессиональной деятельности с учетом будущей направленности в соответствии с требованиями к уровню профессиональной подготовленности выпускников магистратуры.

Задачи практики:

Для достижения целей учебной практики (Научно-исследовательская работа (получение первичных навыков научно-исследовательской работы)) студент должен решить следующий комплекс задач исследовательского и практического характера:

- формирование представления о специфике научных исследований по профилю «Экономика»;
- овладение навыками самостоятельной научно-исследовательской деятельности;
- развитие умений актуализировать базы знаний, осуществлять верификацию и структуризацию информации;
- выполнение индивидуального задания научно-исследовательской работы;

- подготовка тезисов докладов на национальную конференцию магистрантов и аспирантов БГИТУ, др.).

При реализации практики образовательная деятельность организована в форме практической подготовки путем непосредственного выполнения обучающимися определенных видов работ, связанных с будущей профессиональной деятельностью, и направленных на формирование, закрепление, развитие практических навыков и компетенций по профилю образовательной программы, а именно:

- управление эффективностью инвестиционного проекта;
- формирование направлений научной (научно-исследовательской), научно-технической и инновационной деятельности и научных школ организации по согласованию с руководителем научной организации и ученым (научным, научно-техническим) советом научной организации.

Перечень компетенций, формируемых и проверяемых в результате учебной практики (Научно-исследовательская работа (получение первичных навыков научно-исследовательской работы)) по направлению подготовки 38.04.01 Экономика (направленность (профиль) «Цифровая экономика»)

Обозначение компетенции Содержание компетенции	Результаты освоения компетенций
УК-1. Способен осуществлять критический анализ проблемных ситуаций на основе системного подхода, вырабатывать стратегию действий	<p>УК-1.1. Анализирует проблемную ситуацию как целостную систему, выявляя ее составляющие и связи между ними.</p> <p>УК-1.2. Разрабатывает варианты решения проблемной ситуации на основе критического анализа доступных источников информации.</p> <p>УК-1.3. Вырабатывает стратегию действий для решения проблемной ситуации в виде последовательности шагов, предвидя результат каждого из них.</p>
УК-2 Способен управлять проектом на всех этапах его жизненного цикла	<p>УК-2.1. Знает и понимает принципы проектного подхода к управлению</p> <p>УК-2.2. Демонстрирует способность управления проектами</p> <p>УК-2.3. Осуществляет мониторинг хода реализации проекта, корректирует отклонения, вносит дополнительные изменения в план реализации проекта, уточняет зоны ответственности участников проекта</p>
УК-3 Способен организовывать и руководить работой команды, вырабатывая командную стратегию для достижения поставленной цели	<p>УК-3.1. Знает типологию и факторы формирования команд, способы социального взаимодействия</p> <p>УК-3.2. Способен планировать и корректировать работу команды с учетом интересов, особенностей поведения и мнений ее членов</p> <p>УК-3.3. Способен распределять поручения и делегировать полномочия членам команды, а также разрешать конфликты и противоречия при деловом общении</p>
УК-6. Способен определять и реализовывать приоритеты собственной деятельности и способы ее совершенствования на	<p>УК-6.1. Определяет стимулы, мотивы и приоритеты собственной профессиональной деятельности и цели карьерного роста</p>

основе самооценки	<p>УК-6.2. Проводит рефлекссию своей деятельности и разрабатывает способы ее совершенствования.</p> <p>УК-6.3. Способен выстраивать гибкую профессиональную территорию, используя инструменты непрерывного образования, с учетом накопленного профессионального опыта и требований рынка труда.</p>
Тип профессиональной деятельности: научно-исследовательский	
<p>ПК-6. Способен обобщать и критически оценивать результаты, полученные отечественными и зарубежными исследователями, выявлять перспективные направления инновационного развития, проводить самостоятельные исследования в соответствии с разработанной программой</p>	<p>ПК-6.1 Знает основные тенденции развития отрасли или направления, в котором выполняется научное исследование</p> <p>ПК-6.2 Умеет работать с различными источниками информации, обобщать и оценивать результаты проведенных отечественных и зарубежных исследований</p> <p>ПК-6.3 Владеет навыками формирования перспективных направлений инновационного развития предприятия (отрасли) исходя из имеющейся внешней и внутренней информации</p>

2. ВИД ПРАКТИКИ, СПОСОБ И ФОРМА (ФОРМЫ) ПРОВЕДЕНИЯ ПРАКТИКИ

Вид практики – учебная практика.

Тип практики – (Научно-исследовательская работа (получение первичных навыков научно-исследовательской работы))

Форма проведения практики: дискретно по видам практик.

Базами практики учебной практики (Научно-исследовательская работа (получение первичных навыков научно-исследовательской работы)), обучающихся по направлению 38.04.01 Экономика (направленность (профиль) «Цифровая экономика») являются: профильные предприятия различных организационно-правовых форм собственности, органы власти г. Брянска и Брянской и других областей, с которыми заключается договор на прохождение практики, структурные подразделения ФГБОУ ВО «БГИТУ», а также профильные предприятия различных организационно-правовых форм, форм собственности, органы власти г. Брянска, с которыми заключается договор на прохождение практики.

Определение места прохождения учебной практики (Научно-исследовательская работа (получение первичных навыков научно-исследовательской работы)) студентами зависит от предмета научного и аналитического интереса обучающегося. Основным требованием к месту прохождения практики является соответствие направлению магистратуры, профилю деятельности либо всего предприятия, либо одного из его подразделений.

Время проведения практики определяется календарным учебным графиком по направлению 38.04.01 Экономика (направленность (профиль) «Цифровая экономика»).

Учебная практика (Научно-исследовательская работа (получение первичных навыков научно-исследовательской работы)) при выездном способе проводится в соответствии с заключенными договорами между вузом и предприятиями (организациями, учреждениями), выбранными в качестве места прохождения практики.

Для лиц с ограниченными возможностями здоровья выбор места прохождения производственной практики учитывает состояние здоровья и требования доступности.

Руководство практикой осуществляется руководителем практики от кафедры Института из числа лиц, относящихся к профессорско-преподавательскому составу (далее - руководитель практики от кафедры Института) и руководителем (руководителями) практики из числа работников профильной организации (далее - руководитель практики от организации).

Для руководства практикой, проводимой в Институте, назначается руководитель (руководители) практики от Института из числа лиц,

относящихся к профессорско-преподавательскому составу данной образовательной организации.

3 МЕСТО ПРАКТИКИ В СТРУКТУРЕ ОПОП ВО

Учебная практика (Научно-исследовательская работа (получение первичных навыков научно-исследовательской работы)) относится к блоку 2 «Практика» и взаимосвязана с производственной практикой (Научно-исследовательская работа).

При проведении практики Университет вправе применять ЭО и ДОТ.

При проведении практики с применением ЭО и ДОТ основой взаимодействия преподавателей со студентами являются ЭИОС Университета (<http://eos.bgitu.ru>) и LMS «Moodle» (<http://moodle.bgitu.ru>). Разрешается использование e-mail; мессенджеров и социальных сетей для быстрой связи преподавателя с обучающимися; использование комнат для проведения вебинаров и других программных решений, систем вебинаров в рамках ЭИОС Университета; систем организации видеоконференцсвязи на основе стороннего программного обеспечения (Skype, Viber, иные).

Для проведения занятий преподаватели могут использовать любые инструменты, которые позволяют достичь наиболее качественных результатов обучения по данной дисциплине. Проведение практик в дистанционной форме регламентируется календарным учебным графиком, утвержденным в Университете для каждой группы;

Взаимодействие преподавателей и обучающихся с применением ЭО и ДОТ может осуществляться в асинхронном и синхронном режиме.

Иные особенности применения ЭО и ДОТ регламентируются законодательством РФ и локальными нормативными актами Университета.

При организации проведения практик в формате удаленной работы с применением исключительно ЭО и ДОТ для обеспечения взаимодействия обучающихся с руководителями практик как со стороны Университета, так и со стороны профильной организации (в случае проведения практики в профильной организации) используются различные формы и технологии онлайн и офлайн взаимодействия:

- взаимодействие посредством ЭОС БГИТУ;
- обмен документацией (рабочие графики (планы) проведения практик; индивидуальные задания обучающихся, выполняемые в период практики; отчеты по практикам; иная документация) посредством электронной почты, социальных сетей;
- видеоконференции с обменом сообщениями;
- видео- и аудиозвонки;
- иные формы, доступные руководителям практик (со стороны Университета, со стороны профильной организации) и обучающимся;
- комбинация различных форм.

При проведении практики в формате удаленной работы с применением исключительно ЭО и ДОТ допускается использование следующих платформ: ЭОИС БГИТУ (<http://eos.bgitu.ru>); LMS «Moodle» (<http://moodle.bgitu.ru>); Zoom (видеоконференции с обменом сообщениями и контентом в реальном времени); Webinar (видеоконференции с обменом сообщениями и контентом в реальном времени); Microsoft Teams (видео – и аудиозвонки в интернете); Skype (видео – и аудиозвонки в интернете); иные платформы на усмотрение руководителям практик (при условии возможности их использования обучающимися).

Указанные формы взаимодействия и используемые платформы должны обеспечивать:

- со стороны руководителя практики от Университета: составление рабочего графика (плана) проведения практики; разработку индивидуальных заданий для обучающихся, выполняемых в период практики; участие в распределении обучающихся по рабочим местам и видам работ в организации (в случае проведения практики в профильной организации): согласование индивидуальных заданий, содержания и планируемых результатов практики; предоставление рабочих мест обучающимся; обеспечение безопасных условий прохождения практики обучающимся, отвечающие санитарным правилам и требованиям охраны труда; проведение инструктажей обучающихся.

При организации прохождения практики с применением ЭО и ДОТ проводятся групповые и/или индивидуальные консультации и / или установочные занятия в режиме онлайн.

3.1 Структура и содержание практики

Учебная практика (Научно-исследовательская работа (получение первичных навыков научно-исследовательской работы)) студентов по направлению 38.04.01 Экономика (направленность (профиль) «Цифровая экономика») проводится в виде поиска и обобщения литературного и фактического материала для научного исследования, проверки предварительно сформулированных научных гипотез, практической апробации полученных ранее теоретических результатов научного исследования.

Продолжительность практики – 2 недели.

Трудоемкость практики – 3 зачетных единиц (108 часов).

Виды учебных занятий	Трудоемкость
	Очная /заочная
Учебная практика (Научно-исследовательская работа	

(получение первичных навыков научно-исследовательской работы)):	
- организация практики	2 недели
- выполнение программы практики	
- подготовка и защита отчета по практике	
Зачет дифференцированный	1 семестр / 2 семестр
Общая трудоемкость, недель/ з.ед.	2/3

В процессе прохождения практики студенты, в том числе совместно с руководителем, выполняют следующие основные виды работ и деятельности:

- сбор и анализ информации, обзор литературных источников, в том числе статей в реферируемых и реферативных журналах, монографий, государственных стандартов, отчетов по НИР, теоретических и технических публикаций, электронно-библиотечных систем, специализированных баз данных по теме выпускной квалификационной работы;

- критический анализ и оценка современных научных достижений в области цифровой трансформации государства (региона, отрасли, фирмы);

- обработка экспериментальных данных, в том числе с использованием статистических методов и информационных технологий, обсуждение результатов, в том числе оценка степени влияния различных внешних факторов на получаемые результаты и оценка достоверности получаемых результатов;

- подготовка отчета о выполненной работе;

- подготовка тезисов доклада.

Учебная практика (Научно-исследовательская работа (получение первичных навыков научно-исследовательской работы)) включает следующие этапы:

1. Подготовительный этап предполагает изучение специальной литературы, статей в реферируемых и реферативных журналах, монографий, государственных стандартов, отчетов по НИР, теоретических и технических публикаций, электронно-библиотечных систем, специализированных баз данных по теме выпускной квалификационной работы;
2. Аналитический этап предполагает сбор, обработку, систематизацию и обобщение информации по теме научного исследования.
3. Выполнение индивидуального задания.
4. Подготовка отчета в соответствии с заданием.

5. Защита отчета по практике.

Учебная практика (Научно-исследовательская работа (получение первичных навыков научно-исследовательской работы)) проводится согласно учебному плану и завершается дифференцированным зачетом во 2 семестре.

Рекомендуется следующий календарный график выполнения научно- исследовательской работы (из расчета шестидневной рабочей недели студента).

№	Наименование этапа, трудоемкость	Продолжительность, рабочих дней	Форма текущего контроля
1	«Подготовительный этап» Консультация по методологии, тематике и особенностям по учебной практике (Научно-исследовательская работа (получение первичных навыков научно-исследовательской работы)) при проведении обучения по направлению магистратуры «Экономика», направленность «Цифровая экономика». Постановка проблемы исследования.	1	Собеседование
2	«Аналитический этап». Исследование специальной литературы. Изучение, подбор, сбор, обработка, систематизация и обобщение информации по теме научного исследования	4	Проверка отчета, собеседование
	Разработка плана для теоретического исследования выбранной проблемы (материал для первой главы магистерской диссертации)	1	
3	«Выполнение индивидуального задания». Выбор и согласование темы индивидуального задания. Разработка плана отчета по индивидуальному заданию.	4	

4	«Отчетный». Подготовка и оформление отчета по учебной практике (Научно-исследовательская работа (получение первичных навыков научно-исследовательской работы)). Подготовка тезисов доклада по результатам практики.	1	Защита отчета
5	«Защита отчета». Защита отчета по учебной практике (Научно-исследовательская работа (получение первичных навыков научно-исследовательской работы)).	1	
	Зачет дифференцированный	2 семестр	
	Общая трудоемкость, дней/недель/з.ед.	12 дней /2 нед /3	

3.2 ФОРМА ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ

Порядок подведения итогов практики по выполнению научно-исследовательской работы заключается в защите отчета по практике в соответствии предъявляемыми требованиями.

По окончании практики студент должен:

- представить руководителю практики все документы, касающиеся ее прохождения;
- уметь назвать методы, которыми проводилось исследование, и уметь защитить целесообразность их использования;
- сформулировать основные итоги исследования.

Представляются формы контроля практической деятельности студентов, перечень видов и форм отчетной документации:

- 1.Дневник практики;
- 2.Подготовленные по результатам научного исследования тезисы, доклад
- 3.Отчет о прохождении практики, оформленный в соответствии с установленными требованиями.

По завершении практики по направлению 38.04.01 Экономика (направленность (профиль) «Цифровая экономика») студент предоставляет письменный отчет и сдает его руководителю практики от выпускающей кафедры.

В зависимости от способа проведения практики в отчет по практике должны входить следующие структурные элементы:

В отчет по практике должны входить следующие структурные элементы:

<i>Титульный лист</i>
<i>Дневник учебной практики</i>
<i>Индивидуальное задание</i>
<i>Введение</i>
<i>Основная часть</i>
<i>Заключение</i>
<i>Список использованных источников</i>
<i>Приложения</i>
<i>Отзыв руководителя практики</i>

Индивидуальные задания студентов формулируются в дополнение к общему заданию на практику и включают в себя рассмотрение одной из предложенных ниже тем.

Темы для индивидуальных заданий

Критический анализ и оценка современных научных достижений в области цифровой трансформации государства (региона, отрасли, фирмы):

1. Экономический анализ цифровой трансформации отраслей экономики
2. Повышение эффективности государственного управления экономикой в условиях цифровизации
3. Повышение эффективности деятельности предприятия в условиях цифровой экономики
4. Электронный бизнес, банкинг и цифровой маркетинг

Тематические разделы индивидуальной части отчета определяются студентом совместно с руководителем практики.

Сведения, которые лежат в основе написания отчета по НИР, должны быть подкреплены ссылками на источники информации.

Отчет составляется индивидуально на основе собранных в ходе прохождения учебной материалов и сдается на кафедру.

Цифровой материал должен оформляться в виде таблиц, рисунков, которые следует располагать в отчете непосредственно после текста, в котором они упоминается впервые, или на следующей странице. На все приводимые таблицы и рисунки должны быть ссылки в тексте отчета.

В процессе текущего контроля успеваемости студентов используются фонд оценочных средств, разработанный к программе научно-исследовательской работы.

Целью проведения промежуточной аттестации является контроль формирования у студентов универсальных, профессиональных компетенций,

предусмотренных Федеральным государственным образовательным стандартом высшего образования и основной профессиональной образовательной программой магистратуры.

Степень соответствия содержания и качества подготовки требованиям ФГОС ВО определяется приобретением компетенций, которые считаются сформированными в рамках данной дисциплины, если студент преодолевает пороговый уровень сформированности компетенций.

Зачет по научно-исследовательской работе приравнивается к зачету по дисциплинам теоретического обучения, является дифференцированным зачетом и учитывается при подведении итогов общей успеваемости обучающегося.

Защита отчетов осуществляется перед комиссией, состав которой утверждается заведующим выпускающей кафедры.

Результаты аттестации практики фиксируются в экзаменационных ведомостях.

Критерии оценки:

- оценка «отлично» -выставляется студенту, если он в установленные сроки представил оформленный в соответствии с требованиями отчет по практике; подготовил тезисы доклада; во время защиты отчета правильно ответил на все вопросы комиссии;

- оценка «хорошо» -выставляется студенту, если он в установленные сроки представил оформленный в соответствии с требованиями отчет по практике; подготовил тезисы доклада; во время защиты отчета ответил не на все вопросы комиссии;

- оценка «удовлетворительно» - выставляется студенту, если он в установленные сроки представил отчет по НИР, но не подготовил тезисы доклада; во время защиты отчета ответил не на все вопросы комиссии;

- оценка «неудовлетворительно» - выставляется студенту, не выполнившему план прохождения практики; получившему отрицательный отзыв научного руководителя или ответившему неверно на вопросы комиссии при защите отчета.

Неудовлетворительные результаты промежуточной аттестации являются академической задолженностью. Студенты, имеющие академическую задолженность не более чем по трем дисциплинам, переводятся на следующий год обучения условно, допускаются к занятиям, и им устанавливаются индивидуальные сроки ликвидации академической задолженности.

Студентам, которые не смогли пройти промежуточную аттестацию в установленные сроки по болезни или другим уважительным причинам, имеющим документальное подтверждение, устанавливаются индивидуальные сроки прохождения промежуточной аттестации.

Формирование рейтинговой оценки деятельности студентов в течение практики, включая промежуточную аттестацию (дифференцированный зачет)

осуществляется на основании графика учебного процесса и контроля текущей успеваемости по практике.

Защита отчета проводится в форме конференции- презентации.

При организации проведения практик в формате удаленной работы с применением исключительно ЭО и ДОТ для обеспечения взаимодействия обучающихся с руководителями практик как со стороны Университета, так и со стороны профильной организации (в случае проведения практики в профильной организации) используются различные формы и технологии онлайн и офлайн взаимодействия:

- взаимодействие посредством ЭИОС БГИТУ;
- обмен документацией (рабочие графики (планы) проведения практик; индивидуальные задания для обучающихся, выполняемые в период практики; отчеты по практикам; иная документация) посредством электронной почты, социальных сетей;
- видеоконференции с обменом сообщениями;
- видео- и аудиозвонки;
- иные формы, доступные руководителям практик (со стороны Университета, со стороны профильной организации) и обучающимся;
- комбинация различных форм.

При организации проведения практик в формате удаленной работы с применением исключительно ЭО и ДОТ допускается использование следующих платформ: ЭОИС БГИТУ (<http://eos.bgitu.ru/>); LMSMoodle; Zoom (видеоконференции с обменом сообщениями и контентом в реальном времени); Webinar (видеоконференции с обменом сообщениями и контентом в реальном времени); MicrosoftTeams (видео- и аудиозвонки в интернете); Skype (видео- и аудиозвонки в интернете); иные платформы на усмотрение руководителям практик (при условии возможности их использования обучающимися).

Указанные формы взаимодействия и используемые платформы должны обеспечивать:

- со стороны руководителя практики от Университета: составление рабочего графика (плана) проведения практики; разработку индивидуальных заданий для обучающихся, выполняемых в период практики; участие в распределении обучающихся по рабочим местам и видам работ в организации (в случае проведения практики в профильной организации); осуществление контроля за соблюдением сроков проведения практики и соответствием ее содержания требованиям, установленным ОПОП ВО; оказание методической помощи обучающимся при выполнении ими индивидуальных заданий, а также при сборе материалов к ВКР в ходе научно-исследовательской работы практики; оценку результатов прохождения практики обучающимися;
- со стороны руководителя практики от профильной организации (в случае проведения практики в профильной организации): согласование индивидуальных заданий, содержания и планируемых результатов практики; предоставление рабочих мест обучающимся; обеспечение безопасных

условий прохождения практики обучающимся, отвечающие санитарным правилам и требованиям охраны труда; проведение инструктажей обучающихся.

При организации прохождения практики с применением ЭО и ДОТ проводятся групповые и/или индивидуальные консультации и/или установочные занятия в режиме онлайн.

4. ФОРМЫ КОНТРОЛЯ ОСВОЕНИЯ ПРАКТИКИ

Контроль освоения практики производится в соответствии с Положением о рейтинговой системе оценки учебной деятельности студентов БГИТУ, Положением о текущем контроле успеваемости и промежуточной аттестации обучающихся в ФГБОУ ВО «БГИТУ».

Текущий контроль усвоения материала студентами производится в дискретные временные интервалы лектором и преподавателем, ведущими практические занятия по дисциплине в следующих формах:

- выполнение индивидуального задания;

Обучающиеся должны предоставить индивидуальный отчет о выполнении, обработке и анализу выполненных работ по каждому обследованному объекту.

К отчету прилагаются отчетные данные и сведения о деятельности объекта практики.

Защита проводится в виде зачета. Зачет оценивается дифференцировано: «отлично», «хорошо», «удовлетворительно» и «неудовлетворительно», - и учитывается при подведении итогов общей успеваемости обучающегося.

Студент, не выполнивший программу производственной практики (научно-исследовательской работы), получивший отрицательный отзыв или незачет при защите отчета, приобретает академическую задолженность.

Университет вправе осуществлять проведение промежуточной аттестации по практике с использованием ЭО и ДОТ в соответствии с требованиями локальных нормативных актов Университета.

5. ОЦЕНОЧНЫЕ СРЕДСТВА КОНТРОЛЯ УСПЕВАЕМОСТИ

Фонды оценочных средств, позволяющие осуществить контроль уровня формирования компетенций по учебной практике (научно-исследовательской работе (получение первичных навыков научно-исследовательской работы)) практике, прилагаются к программе практики и включают в себя:

5.1 Материалы для проведения текущего контроля:

5.1.1 индивидуальное задание

5.2. Материалы для проведения промежуточной аттестации:

5.2.1 вопросы для проведения собеседования, при защите отчета по учебной практике (Научно-исследовательская работа (получение первичных навыков научно-исследовательской работы))

Фонды оценочных средств размещены в УМК Учебной практики (Научно-исследовательская работа (получение первичных навыков научно-исследовательской работы)) Формы контроля приобретения студентами компетенций представлены в таблице 5.1.

Название этапа	Содержание этапа	Форма текущего контроля	Формируемые компетенции
Подготовительный этап	Участие в общем собрании студентов Проведение общего инструктажа по ТБ Изучение специальной литературы, сбор необходимых статистических данных, исследование нормативно - правовой базы	Ознакомление с инструкциями по ТБ Утверждение содержания отчета Получение индивидуального задания	УК-1, УК-2
Аналитический этап. Выполнение индивидуального задания	Сбор, подготовка и систематизация материалов по объекту практики Выполнение индивидуального задания	Ведение дневника прохождения практики.	УК-1 УК-3

Заключительный этап	Оформление отчета в соответствии с требованиями методических указаний Получение отзыва-характеристики с места практики Защита отчета на конференции-презентации	Устное собеседование Подготовка отзыва руководителя от университета и с места практики Зачет с оценкой	УК-6 ПК-6
---------------------	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--------------

Порядок подведения итогов производственной практики (НИР), заключается в защите отчета по практике в соответствии предъявляемыми требованиями.

По окончании практики студент должен:

–представить руководителю практики все документы, касающиеся ее прохождения;

–уметь назвать методы, которыми проводилось исследование, и уметь защитить целесообразность их использования;

–сформулировать основные итоги исследования, управленческие решения и отразить в отчете по практике.

Представляются формы контроля практической деятельности студентов, перечень видов и форм отчетной документации:

1. Дневник учебной практики (Научно-исследовательская работа (получение первичных навыков научно-исследовательской работы)).

2. Отчет о прохождении практики, оформленный в соответствии с установленными требованиями.

По окончании учебной практики (Научно-исследовательская работа (получение первичных навыков научно-исследовательской работы)), студент представляет письменный отчет и сдает его руководителю практики от выпускающей кафедры.

Этапы формирования компетенций в рамках основной профессиональной образовательной программы отражены в соответствующей матрице компетенций

Таблица 5.2 – *Показатели и критерии оценивания компетенций на различных этапах формирования

Код компетенции	Планируемые результаты обучения** (показатели достижения заданного уровня освоения компетенций)	Критерии обучения для формирования компетенции и критерии их оценивания				
		1	2	3	4	5
УК-1	Показатели на уровне знаний: <i>знать:</i> Анализ проблемной ситуации как целостной системы, выявляя ее составляющие и связи между ними	Отсутствие знаний анализа проблемной ситуации как целостной системы, выявляя ее составляющие и связи между ними	Фрагментарные знания анализа проблемной ситуации как целостной системы, выявляя ее составляющие и связи между ними	Неполные знания анализа проблемной ситуации как целостной системы, выявляя ее составляющие и связи между ними	Сформированные, но содержащие отдельные пробелы знания анализа проблемной ситуации как целостной системы, выявляя ее составляющие и связи между ними	Сформированные и систематические знания анализа проблемной ситуации как целостной системы, выявляя ее составляющие и связи между ними
	Показатели на уровне умений: Уметь: разрабатывать варианты решения проблемной ситуации на основе критического анализа доступных источников информации.	Отсутствие умений разрабатывать варианты решения проблемной ситуации на основе критического	Частично освоенное умение разрабатывать варианты решения проблемной ситуации на основе	В целом успешное, но не систематическое умение разрабатывать варианты решения проблемной ситуации на основе критического анализа	В целом успешное, но содержащее отдельные пробелы умение разрабатывать варианты решения проблемной ситуации на основе критического анализа	Успешное и систематическое умение разрабатывать варианты решения проблемной ситуации на основе

		анализа доступных источников информации.	критического анализа доступных источников информации.	доступных источников информации.	доступных источников информации.	критического анализа доступных источников информации.
	Показатели на уровне владений: Владеть: навыками вырабатывать стратегию действий для решения проблемной ситуации в виде последовательности шагов, предвидя результат каждого из них	Отсутствие навыков вырабатывать стратегию действий для решения проблемной ситуации в виде последовательности шагов, предвидя результат каждого из них	Фрагментарное применение навыков вырабатывать стратегию действий для решения проблемной ситуации в виде последовательности шагов, предвидя результат каждого из них	В целом успешное, но не систематическое применение навыков вырабатывать стратегию действий для решения проблемной ситуации в виде последовательности шагов, предвидя результат каждого из них	В целом успешное, но содержащее отдельные пробелы применение навыков вырабатывать стратегию действий для решения проблемной ситуации в виде последовательности шагов, предвидя результат каждого из них	Успешное и систематическое применение навыков вырабатывать стратегию действий для решения проблемной ситуации в виде последовательности шагов, предвидя результат каждого из них
УК-3	Показатели на уровне знаний: Знать: типологию и факторы формирования команд, способы социального взаимодействия	Отсутствие знаний типологию и факторы формирования команд,	Фрагментарные знания типологию и факторы формирования команд,	Неполные знания анализа типологию и факторы формирования команд, способов	Сформированные, но содержащие отдельные пробелы знания типологию и факторы формирования команд,	Сформированные и систематические знания типологии и факторов

		способов социального взаимодействия	способов социального взаимодействия	социального взаимодействия	способов социального взаимодействия	формирования команд, способов социального взаимодействия
	Показатели на уровне умений: Уметь: планировать и корректировать работу команды с учетом интересов, особенностей поведения и мнений ее членов	Отсутствие умений планировать и корректировать работу команды с учетом интересов, особенностей поведения и мнений ее членов	Частично освоенное умение планировать и корректировать работу команды с учетом интересов, особенностей поведения и мнений ее членов	В целом успешное, но не систематическое умение планировать и корректировать работу команды с учетом интересов, особенностей поведения и мнений ее членов	В целом успешное, но содержащее отдельные пробелы умение планировать и корректировать работу команды с учетом интересов, особенностей поведения и мнений ее членов	Успешное и систематическое умение планировать и корректировать работу команды с учетом интересов, особенностей поведения и мнений ее членов
	Показатели на уровне владений: Владеть: навыками распределять поручения и делегировать полномочия членам команда, а также разрешать конфликты и противоречия при деловом общении	Отсутствие навыков распределять поручения и делегировать полномочия членам команда, а также разрешать	Фрагментарное применение навыков распределять поручения и делегировать полномочия членам команда, а	В целом успешное, но не систематическое применение навыков распределять поручения и делегировать полномочия членам команда, а также разрешать конфликты	В целом успешное, но содержащее отдельные пробелы применение навыков распределять поручения и делегировать полномочия членам команда, а также разрешать конфликты и	Успешное и систематическое применение навыков распределять поручения и делегировать полномочия членам команда, а

		конфликты и противоречия при деловом общении	также разрешать конфликты и противоречия при деловом общении	и противоречия при деловом общении	противоречия при деловом общении	также разрешать конфликты и противоречия при деловом общении
УК-6	Показатели на уровне знаний: <i>знать как</i> определять стимулы, мотивы и приоритеты собственной профессиональной деятельности и цели карьерного роста	Отсутствие знаний <i>как</i> определять стимулы, мотивы и приоритеты собственной профессиональной деятельности и цели карьерного роста	Фрагментарные знания <i>как</i> определять стимулы, мотивы и приоритеты собственной профессиональной деятельности и цели карьерного роста	Неполные знания <i>как</i> определять стимулы, мотивы и приоритеты собственной профессиональной деятельности и цели карьерного роста	Сформированные, но содержащие отдельные пробелы знания <i>как</i> определять стимулы, мотивы и приоритеты собственной профессиональной деятельности и цели карьерного роста	Сформированные и систематические знания <i>как</i> определять стимулы, мотивы и приоритеты собственной профессиональной деятельности и цели карьерного роста
	Показатели на уровне умений: уметь проводить рефлексию своей деятельности и разрабатывает способы ее совершенствования.	Отсутствие умений проводить рефлексию своей деятельности и разрабатывает	Частично освоенное умение проводить рефлексию своей деятельности и	В целом успешное, но не систематическое умение проводить рефлексию своей деятельности и разрабатывает	В целом успешное, но содержащее отдельные пробелы умение проводить рефлексию своей деятельности и разрабатывает способы ее совершенствования.	Успешное и систематическое умение проводить рефлексию своей деятельности и разрабатывает

		т способы ее совершенствования.	разрабатывает способы ее совершенствования.	способы ее совершенствования.		способы ее совершенствования.
	Показатели на уровне владений: Владеть: навыками выстраивать гибкую профессиональную территорию, используя инструменты непрерывного образования, с учетом накопленного профессионального опыта и требований рынка труда.	Отсутствие навыков выстраивать гибкую профессиональную территорию, используя инструменты непрерывного образования, с учетом накопленного профессионального опыта и требований рынка труда.	Фрагментарное применение навыков выстраивать гибкую профессиональную территорию, используя инструменты непрерывного образования, с учетом накопленного профессионального опыта и требований рынка труда.	В целом успешное, но не систематическое применение навыков выстраивать гибкую профессиональную территорию, используя инструменты непрерывного образования, с учетом накопленного профессионального опыта и требований рынка труда.	В целом успешное, но содержащее отдельные пробелы применение навыков выстраивать гибкую профессиональную территорию, используя инструменты непрерывного образования, с учетом накопленного профессионального опыта и требований рынка труда.	Успешное и систематическое применение навыков выстраивать гибкую профессиональную территорию, используя инструменты непрерывного образования, с учетом накопленного профессионального опыта и требований рынка труда.
УК-2	Показатели на уровне знаний: <i>знать:</i> принципы проектного подхода к управлению	Отсутствие знаний принципов проектного	Фрагментарные знания принципов проектного	Неполные знания принципов проектного подхода к управлению	Сформированные, но содержащие отдельные пробелы знания	Сформированные и систематические знания

		подхода к управлению	подхода к управлению		принципов проектного подхода к управлению	принципов проектного подхода к управлению
	Показатели на уровне умений: Уметь: демонстрировать способность управления проектами	Отсутствие умений демонстрировать способность управления проектами	Частично освоенное умение демонстрировать способность управления проектами	В целом успешное, но не систематическое умение демонстрировать способность управления проектами	В целом успешное, но содержащее отдельные пробелы умение демонстрировать способность управления проектами	Успешное и систематическое умение демонстрировать способность управления проектами
	Показатели на уровне владений: Владеть: навыками мониторинга хода реализации проекта, корректирует отклонения, вносит дополнительные изменения в план реализации проекта, уточняет зоны ответственности участников проекта	Отсутствие навыков мониторинга хода реализации проекта, корректирует отклонения, вносит дополнительные изменения в план реализации проекта, уточняет зоны ответственности	Фрагментарное применение навыков мониторинга хода реализации проекта, корректирует отклонения, вносит дополнительные изменения в план реализации проекта,	В целом успешное, но не систематическое применение навыков мониторинга хода реализации проекта, корректирует отклонения, вносит дополнительные изменения в план реализации проекта, уточняет зоны ответственности участников проекта	В целом успешное, но содержащее отдельные пробелы применение навыков мониторинга хода реализации проекта, корректирует отклонения, вносит дополнительные изменения в план реализации проекта, уточняет зоны ответственности участников проекта	Успешное и систематическое применение навыков мониторинга хода реализации проекта, корректирует отклонения, вносит дополнительные изменения в план реализации проекта, уточняет зоны

		ти участников проекта	уточняет зоны ответственности участников проекта			ответственность участников проекта
ПК-6	Показатели на уровне знаний: <i>знать:</i> основные тенденции развития отрасли или направления, в котором выполняется научное исследование	Отсутствие знаний основные тенденции развития отрасли или направления, в котором выполняется научное исследование	Фрагментарные знания основные тенденции развития отрасли или направления, в котором выполняется научное исследование	Неполные знания основные тенденции развития отрасли или направления, в котором выполняется научное исследование	Сформированные, но содержащие отдельные пробелы знания основные тенденции развития отрасли или направления, в котором выполняется научное исследование	Сформированные и систематические знания основные тенденции развития отрасли или направления, в котором выполняется научное исследование
	Показатели на уровне умений: Уметь: работать с различными источниками информации, обобщать и оценивать результаты проведенных отечественных и	Отсутствие умений работать с различными источниками информации, обобщать и оценивать результаты проведенных	Частично освоенное умение работать с различными источниками информации, обобщать и оценивать результаты	В целом успешное, но не систематическое умение работать с различными источниками информации, обобщать и оценивать результаты	В целом успешное, но содержащее отдельные пробелы умение работать с различными источниками информации, обобщать и оценивать результаты проведенных отечественных и	Успешное и систематическое умение работать с различными источниками информации, обобщать и оценивать результаты

		отечественны х и	проведенных отечественны х и	проведенных отечественных и		проведенных отечественных и
	Показатели на уровне владений: Владеть: навыками формирования перспективных направлений инновационного развития предприятия (отрасли) исходя из имеющейся внешней и внутренней информации	Отсутствие навыков формирования перспективных направлений инновационного развития предприятия (отрасли) исходя из имеющейся внешней и внутренней информации	Фрагментарное применение навыков формирования перспективных направлений инновационного развития предприятия (отрасли) исходя из имеющейся внешней и внутренней информации	В целом успешное, но не систематическое применение навыков формирования перспективных направлений инновационного развития предприятия (отрасли) исходя из имеющейся внешней и внутренней информации	В целом успешное, но содержащее отдельные пробелы применение навыков формирования перспективных направлений инновационного развития предприятия (отрасли) исходя из имеющейся внешней и внутренней информации	Успешное и систематическое применение навыков формирования перспективных направлений инновационного развития предприятия (отрасли) исходя из имеющейся внешней и внутренней информации

****В качестве планируемых результатов обучения для формирования компетенции могут быть выделены не все предложенные категории («владеть (навыком, методом, способом, технологией пр.), «уметь» и «знать»), а только их часть, при этом под указанными категориями понимается:**

«знать» – воспроизводить и объяснять учебный материал с требуемой степенью научной точности и полноты.

«уметь» – решать типичные задачи на основе воспроизведения стандартных алгоритмов решения;

«иметь навык» – многократно применять «умение», довести «умение» до автоматизма

«владеть» – решать усложненные задачи на основе приобретенных знаний, умений и навыков, с их применением в нетипичных ситуациях, формируется в процессе получения опыта деятельности.

5. Шкала оценивания уровня сформированности компетенций

Таблица 5.3 – Шкала оценивания уровня сформированности компетенций

Критерии обучения для формирования компетенций (в соответствии с таблицей 3.1)	1	2	3	4	5
Количество баллов (в соответствии с бально-рейтинговой системой)	0-20	21-59	60-70	71-85	86-100
Уровень сформированности компетенций	предпороговый		пороговый	Высокий(продвинутый)	Высший

Степень соответствия содержания и качества подготовки требованиям ФГОС ВО определяется приобретением компетенций, которые считаются сформированными в рамках программы практики, если студент преодолевает пороговый уровень сформированности компетенций.

Максимальное количество баллов за работу на объекте практики – 60 баллов. Максимальное количество баллов за обработку и анализ результатов, составление отчета и по результатам собеседования – 40 баллов.

Степень соответствия содержания и качества подготовки требованиям ФГОС ВО определяется приобретением компетенций, которые считаются сформированными в рамках данной дисциплины, если студент преодолевает пороговый уровень сформированности компетенций.

6 УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ПРАКТИКИ

Основная литература

1. Методология и методика экономических исследований: учебно-методическое пособие [Электронный ресурс] / Т.А. Искандерова, И.И. Савельев. — Москва: Русайнс, 2016. — 65 с. — Режим доступа: <https://www.book.ru/book/921684>
2. Пещеров, Г. И. Методология научного исследования : учебное пособие / Г. И. Пещеров, О. Н. Слоботчиков. — Москва : Институт мировых цивилизаций, 2017. — 312 с. — ISBN 978-5-9500469-0-2. — Текст : электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. — URL: <http://www.iprbookshop.ru/77633.html> (дата обращения: 18.10.2020).
3. Пустынникова, Е. В. Методология научного исследования : учебное пособие / Е. В. Пустынникова. — Саратов : Ай Пи Эр Медиа, 2018. — 126 с. — ISBN 978-5-4486-0185-9. — Текст : электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. — URL: <http://www.iprbookshop.ru/71569.html> (дата обращения: 18.10.2020).

Дополнительная литература

1. Беликов Е.Г. Безопасность в бюджетно-налоговой, таможенной и иных сферах финансовой деятельности: экономические и правовые проблемы: сборник статей / Беликов Е.Г. — Москва: Русайнс, 2019. — 374 с. — Режим доступа: <https://book.ru/book/931750>
2. Дудин, М.Н. Финансово-денежная политика и экономическая безопасность: монография / Дудин М.Н., Сайфиева С.Н., Соловьева С.В., Ремезова М.Ю., Ермилина Д.А. — Москва: Русайнс, 2019. — 148 с. — Режим доступа: <https://book.ru/book/934550>
3. Информационная безопасность в банковско-финансовой сфере. Сборник научных работ участников ежегодной международной молодежной научно-практической конференции: сборник материалов / Козьминых С.И., под ред. — Москва: Русайнс, 2020. — 205 с. — Режим доступа: <https://book.ru/book/937030>
4. Методические материалы. «Финансовая безопасность России» / Магомедов Ш.М., Иваницкая Л.В., Каратаев М.В., Чистякова М.В. — Москва. — 60 стр.
5. Кондрат, Е.Н. Международная финансовая безопасность в условиях глобализации. Основные направления правоохранительного сотрудничества государств: монография / Кондрат Е.Н. — Москва: Юстицинформ, 2015. — 592 с. — Режим доступа: <https://book.ru/book/920332>
6. Косаренко Н.Н. Особенности правового статуса налоговых органов в сфере обеспечения финансовой безопасности государства: монография / Косаренко Н.Н. — Москва: Юстиция, 2020. — 211 с. — Режим доступа: <https://book.ru/book/934708>
7. Лобанов С.Ю. Обеспечение финансовой безопасности рынка страховых услуг: монография / Лобанов С.Ю. — Москва: Русайнс, 2020. — 153 с. — Режим доступа: <https://book.ru/book/932595>
8. Современные проблемы финансово-экономической деятельности: вопросы учета, анализа и безопасности: монография / Ларина С.Е., под ред. — Москва: Русайнс, 2016. — 315 с. — Режим доступа: <https://book.ru/book/922523>
9. Финансовая безопасность (на уровне государства, региона, организации, личности) – Монография. – Киров: ФГБОУ ВО «ВятГУ», 2015. – 239 с

Информационное обеспечение

- 1 Электронная библиотечная система: <http://e.lanbook.com>

- 2 Научная электронная библиотека eLIBRARY.RU
- 3 Министерство экономического развития РФ: сайт [Электронный ресурс]. – Электрон. дан. Доступ: <http://www.economy.gov.ru/minrec/main>
- 4 Правительство Брянской области: сайт [Электронный ресурс]. – Электрон. дан. Доступ: <http://www.bryanskobl.ru/>
- 4 Регионы России. Социально-экономические показатели // Росстат: сайт [Электронный ресурс]. – Электрон. дан. Доступ: <http://www.gks.ru/>.
- 5 Агентство стратегических инициатив.- Электрон. дан. Доступ: https://asi.ru/about_agency/
- 6 образовательные порталы (<http://informika.ru>);
- 7 Росстат (www.gks.ru);
- 8 Банк России (www.cbr.ru);
- 9 Всемирная торговая организация (www.wto.org);
- 10Международный валютный фонд (www.imf.org);
- 11 Всемирный банк (www.worldbank.org);
- 12Росбизнесконсалтинг (www.rbc.ru);
- 13 Конференция ООН по торговле и развитию (ЮНКТАД) (www.unctad.org);
- 14Организация экономического сотрудничества и развития (www.oecd.org);
- 15 Международная организации труда (www.ilo.org);
- 16 Высшая аттестационная комиссия (<http://vak.ed.gov.ru>)

В Университете имеется возможность доступа студентов к электронным периодическим изданиям:

1. Вестник Института экономики Российской академии наук» // <https://inecon.org/publikaczii/zhurnaly-uchrezhdennye-ie-ran/vestnik-instituta-ekonomiki-rossijskoj-akademii-nauk.html>;
2. Вестник Государственного Университета Управления // http://vestnik.guu.ru/?page_id=972;
3. Вестник Санкт-Петербургского университета. Серия 5 Экономика // <http://vestnik.spbu.ru/html18/s05/s05v1/s05v1.html>;
4. Вестник Саратовского государственного социально-экономического университета// <http://www.seun.ru/content/nauka/5/4/folder/>;
5. Вопросы государственного и муниципального управления журнал // <https://vgmu.hse.ru>;
6. Вопросы экономики и права // <http://law-journal.ru/>;
7. Госзакупки.ру <https://www.1gl.ru/#/press/>
8. Журнал Новой экономической ассоциации // <http://journal.econorus.org/>
9. Известия Санкт- Петербургского государственного экономического Университета // <http://unecon.ru/izdaniya/zhurnal-izvestiya/arhiv-nomerov>;
10. Известия Уральского государственного экономического университета // <http://izvestia.usue.ru/>;
11. Известия Юго - Западного государственного университета // <https://swsu.ru/izvestiya/serieconom/>;
12. Инновации и инвестиции // <http://innovazia.ucoz.ru>;
13. Научный журнал «Вестник Университета» // http://vestnik.guu.ru/?page_id=972;
14. Недвижимость: экономика, управление// <http://www.n-eu.ru>
15. Технологии строительства // <http://www.ard-center.ru/home/publ/magazine/>
16. Экономика региона // <http://economyofregion.ru/about>;
17. Экономика предприятий и организации//<http://www.dcantey.ru/about/?p=65&S=dde751c813ee54358a70d57885398d12>
18. Экономические науки // <http://ecsn.ru>.

Справочно-информационные системы и профессиональные базы данных:

1. Справочная правовая система «Консультант Плюс» <http://www.consultant.ru/about/>
2. Информационно-правовой портал «Гарант.Ру» <https://www.garant.ru/>
3. Информационная система "Единое окно доступа к образовательным ресурсам" <http://window.edu.ru/>
4. Федеральный образовательный портал «Экономика Социология Менеджмент» <http://ecsocman.hse.ru>
5. Единый архив экономических и социальных данных http://sophist.hse.ru/data_access.shtml
6. Центральная база статистических данных (ЦБСД) <http://cbsd.gks.ru/>
7. База данных «Единая межведомственная информационно – статистическая система (ЕМИСС)» <https://fedstat.ru/>
8. База данных «Показатели муниципальных образований» http://www.gks.ru/free_doc/new_site/bd_munst/munst.htm
9. База статистических данных «Регионы России» http://www.gks.ru/wps/wcm/connect/rosstat_main/rosstat/ru/statistics/publications/catalog/doc_1138623506156
10. Базы данных Министерства экономического развития и торговли России www.economy.gov.ru
11. База данных «Бухгалтерский учет и отчетность субъектов малого предпринимательства» Минфина России https://www.minfin.ru/ru/performance/accounting/buh-otch_mp/law/
12. База открытых данных Минтруда России <https://rosmintrud.ru/opensdata>
13. Базы данных Европейского общества (Association of Opinion and Marketing Research Professionals) <http://www.esomar.org>
14. Информационные системы рынка рекламы, маркетинга, PR – Базы рынка рекламы <https://www.restko.ru/>

Учебно-методические материалы, в том числе для самостоятельной работы обучающихся по дисциплине (модулю):

Учебная практика (Научно-исследовательская работа (получение первичных навыков научно-исследовательской работы)) по направлению 38.04.01 Экономика (направленность (профиль) «Цифровая экономика») всех форм обучения / Н.Ю. Азаренко; Брянский государственный инженерно-технологический университет. – Брянск, БГИТУ, 2021.– 23 с.

7. Материально-техническое обеспечение

Университет располагает необходимыми помещениями, оборудованием, техническими средствами обучения и иными ресурсами, обеспечивающими организацию прохождения практики с применением ЭО и ДОТ.

ЭО и ДОТ, применяемые при прохождении практики инвалидами и лицами с ограниченными возможностями здоровья, предусматривают возможность приема-передачи информации в доступных для них формах.

Учебная аудитория №356 для проведения занятий лекционного типа, семинарского типа, текущего контроля и промежуточной аттестации в учебном корпусе №2 А (лит. В).

Специализированная мебель: столы-13шт., стулья-30шт., доска 3-х элементная,

маркерная – 1 шт.

Технические средства обучения, служащие для представления учебной информации большой аудитории и наборы демонстрационного оборудования и учебно-наглядных пособий, обеспечивающие тематические иллюстрации, соответствующие рабочим учебным программам дисциплин (модулей): (мультимедийное-переносное) - проекторы: Nec V260XG, Benq EP4227, ноутбуки: Samsung NP-R20Y, Samsung NP-R528. Возможность подключения к локальной сети университета с выходом в Internet и доступом в электронно-образовательную среду организации. Место постоянного хранения – пом. №347 (помещение для хранения и профилактического обслуживания учебного оборудования).

Лицензионное программное обеспечение:

а) операционные системы и дополнения MS Office (Microsoft Imagine – подписка на программные продукты компании Microsoft (включает в себя рабочие и серверные операционные системы Windows Server 2013, Windows XP, Windows 7 и др., средства для разработки, дополнительные модули Microsoft Office – MSVisio, MS Project, MS Access, MS InfoPath) Гос. контракт №0327100008214000033-0019832-01);

б) Офисные пакеты, работа с текстом (MS Office 2007 Лицензии №42163278, №42520331, Libre Office 5.0.3 – свободно распространяемый офисный пакет, Acrobat Professional 11.0 Лицензия № 65195558, Acrobat Reader, Foxit Reader – свободно распространяемые просмотрщики PDF и DjVU, ABBYY FineReader 11 Corporate Edition, код AF11-3S1P05-102/AD);

в) безопасность и антивирусное обеспечение (антивирусный пакет Kaspersky Enterprise Spase Security 17E0-170914-115452-867-594)

Учебная аудитория № 348 для проведения занятий семинарского типа, курсового проектирования (выполнения курсовых работ), групповых индивидуальных консультаций в учебном корпусе №2 А (лит. В).

Специализированная мебель: столы-19шт., стулья-28шт., доска пластиковая – 1 шт.

Технические средства обучения, служащие для представления информации большой аудитории: компьютеры в комплекте (монитор, системный блок, клавиатура, мышь): Intel Pentium Core2/2800 - 11 шт.

Персональные компьютеры объединены в локальную сеть с подключением к сети "Интернет" и обеспечивают доступ в электронную информационно-образовательную среду организации, а также доступ к современным профессиональным базам данных и информационным справочным системам, состав которых определяется в рабочих программах дисциплин (модулей).

Лицензионное программное обеспечение:

а) операционные системы и дополнения MS Office (Microsoft Imagine – подписка на программные продукты компании Microsoft (включает в себя рабочие и серверные операционные системы Windows Server 2013, Windows XP, Windows 7 и др., средства для разработки, дополнительные модули Microsoft Office – MSVisio, MS Project, MS Access, MS InfoPath) Гос. контракт №0327100008214000033-0019832-01);

б) Офисные пакеты, работа с текстом (MS Office 2007 Лицензии №42163278, №42520331, Libre Office 5.0.3 – свободно распространяемый офисный пакет, Acrobat Professional 11.0 Лицензия № 65195558, Acrobat Reader, Foxit Reader – свободно распространяемые просмотрщики PDF и DjVU, ABBYY FineReader 11 Corporate Edition, код AF11-3S1P05-102/AD);

в) безопасность и антивирусное обеспечение (антивирусный пакет Kaspersky Enterprise Spase Security 17E0-170914-115452-867-594)

г) специализированные прикладные программы (Project Expert for Windows Лицензия №20013N; 1С бухгалтерия (учебная версия, договор № 12-09 от 23.03.07);

Налогоплательщик ЮЛ - свободно распространяемое ПО; Пакет прикладных технологий Конси в виде электронных учебников:

Конси.Anketter for Positioning Brands (лицензия № 962 от 21.12.10), Конси. ForExSal (лицензия № 961 от 21.12.10), Конси. Segmentation (лицензия № 963 от 21.12.10), Конси. SWOT Analysis (лицензия № 964 от 21.12.10).

д) информационно-справочные системы (Консультант-плюс. Договор об информационной поддержке от 11.01.16)

Учебная аудитория № 346 для проведения занятий семинарского типа, помещение для самостоятельной работы обучающихся (лаборатория электронной информационно-образовательной среды и коммуникаций), центр (класс) деловых игр в учебном корпусе №2 А (лит. В)

Специализированная мебель: столы-19шт., стулья-28 шт., доска пластиковая – 1шт.

Технические средства обучения, служащие для представления информации большой аудитории и лабораторное оборудование: компьютеры в комплекте - 11шт. (монитор, системный блок, клавиатура, мышь): Phenom II/AMD Athlon - 6шт. Intel Pentium /3000 - 5шт.

Персональные компьютеры объединены в локальную сеть с подключением к сети "Интернет" и обеспечивают доступ в электронную информационно-образовательную среду организации, а также доступ к современным профессиональным базам данных и информационным справочным системам, состав которых определяется в рабочих программах дисциплин (модулей).

Лицензионное программное обеспечение:

а) операционные системы и дополнения MS Office (Microsoft Imagine – подписка на программные продукты компании Microsoft (включает в себя рабочие и серверные операционные системы Windows Server 2013, Windows XP, Windows 7 и др., средства для разработки, дополнительные модули Microsoft Office – MSVisio, MS Project, MS Access, MS InfoPath) Гос. контракт №0327100008214000033-0019832-01);

б) Офисные пакеты, работа с текстом (MS Office 2007 Лицензии №42163278, №42520331, Libre Office 5.0.3 – свободно распространяемый офисный пакет, Acrobat Professional 11.0 Лицензия № 65195558, Acrobat Reader, Foxit Reader – свободно распространяемые просмотрщики PDF и DjVU, ABBYY FineReader 11 Corporate Edition, код AF11-3S1P05-102/AD);

в) безопасность и антивирусное обеспечение (антивирусный пакет Kaspersky Enterprise Spase Security 17E0-170914-115452-867-594)

г) информационно-справочные системы (Консультант-плюс, договор об информационной поддержке от 11.01.16)

д) специализированные прикладные программы (Project Expert for Windows (лицензия №20013N); Налогоплательщик ЮЛ (свободно распространяемое ПО).

Учебная аудитория № 358 для групповых и индивидуальных консультаций в учебном корпусе №2 А (лит. В).

Специализированная мебель: столы - 5шт., стулья - 5шт., шкафы -3шт., шкаф металлический (сейф) -1шт.

Стационарное оборудование: компьютер в комплекте: (монитор, клавиатура, мышь, сетевой фильтр) Intel Pentium /3000 - 1шт. с выходом в Internet и доступом в электронно-образовательную среду организации.

Лицензионное программное обеспечение:

а) операционные системы и дополнения MS Office (Microsoft Imagine – подписка на программные продукты компании Microsoft (включает в себя рабочие и серверные операционные системы Windows Server 2013, Windows XP, Windows 7 и др., средства для

разработки, дополнительные модули Microsoft Office – MSVisio, MS Project, MS Access, MS InfoPath) Гос. контракт №0327100008214000033-0019832-01);

б) Офисные пакеты, работа с текстом (MS Office 2007 Лицензии №42163278, №42520331, Libre Office 5.0.3 – свободно распространяемый офисный пакет, Acrobat Professional 11.0 Лицензия № 65195558, Acrobat Reader, Foxit Reader – свободно распространяемые просмотрщики PDF и DjVU, ABBYY FineReader 11 Corporate Edition, код AF11-3S1P05-102/AD);

в) безопасность и антивирусное обеспечение (антивирусный пакет Kaspersky Enterprise Spase Security 17E0-170914-115452-867-594)

Помещение № 347 для хранения и профилактического обслуживания учебного оборудования в учебном корпусе №2 А (лит. В)

Специализированная мебель: столы-5шт., стулья-5шт., шкафы-4шт.

Стационарное оборудование: два многоканальных концентратора, объединяющие компьютеры кафедры в Локальную Сеть, и обеспечивающие связь компьютеров с университетскими серверами, предоставляющие доступ в Интернет, к электронной почте и связь с подразделениями университета; компьютеры: в комплекте - 2шт.- Intel Pentium 4 506 и AMD Phenom II X6 1090T- кафедральный сервер с установленными сетевыми программами. Переносное проекционное оборудование: проектор BENQ MX66, ноутбук Samsung R20, проектор NEC EP4227, ноутбук Samsung R528, печатное оборудование: принтер HP LaserJet PRO 400, МФУ Sharp AR-5516RU.

Лицензионное программное обеспечение:

а) операционные системы и дополнения MS Office (Microsoft Imagine – подписка на программные продукты компании Microsoft (включает в себя рабочие и серверные операционные системы Windows Server 2013, Windows XP, Windows 7 и др., средства для разработки, дополнительные модули Microsoft Office – MSVisio, MS Project, MS Access, MS InfoPath) Гос. контракт №0327100008214000033-0019832-01);

б) Офисные пакеты, работа с текстом (MS Office 2007 Лицензии №42163278, №42520331, Libre Office 5.0.3 – свободно распространяемый офисный пакет, Acrobat Professional 11.0 Лицензия № 65195558, Acrobat Reader, Foxit Reader – свободно распространяемые просмотрщики PDF и DjVU, ABBYY FineReader 11 Corporate Edition, код AF11-3S1P05-102/AD);

в) безопасность и антивирусное обеспечение (антивирусный пакет Kaspersky Enterprise Spase Security 17E0-170914-115452-867-594)

г) информационно-справочные системы (Консультант-плюс. Договор об информационной поддержке от 11.01.16)

8. Образовательные технологии, применяемые при освоении дисциплины

8.1 Основные образовательные технологии, применяемые при изучении дисциплины

Специфика дисциплины и объем учебного материала предполагают как традиционную форму изложения материала, так и использование различных активных и интерактивных форм обучения. Предусматривается использование преподавателем информационных технологий, презентаций, иллюстрирующих излагаемый материал и др. При освоении дисциплины применяются технологии проблемного обучения, игровые технологии, технологии интерактивного обучения. Осуществляется постановка проблем, решение которых проходит при активном участии студентов. Используются различные активные и интерактивные формы обучения, дискуссии, круглые столы, деловые и ролевые игры, имитирующие будущую профессиональную деятельность студентов.

8.2 Адаптивные образовательные технологии, применяемые при изучении дисциплины

При обучении лиц с ограниченными возможностями здоровья предполагается использование при организации образовательной деятельности адаптивных образовательных технологий в соответствии с условиями, изложенными в ОПОП, в частности: предоставление специальных учебных пособий и дидактических материалов, специальных технических средств обучения коллективного и индивидуального пользования, предоставление услуг ассистента (помощника), оказывающего обучающимся необходимую техническую помощь, и т. п. – в соответствии с индивидуальными особенностями обучающихся.

При наличии среди обучающихся лиц с ограниченными возможностями здоровья в раздел «Образовательные технологии, применяемые при освоении дисциплины» рабочей программы вносятся необходимые уточнения в соответствии с локальными нормативными актами университета.

9 СПРАВОЧНО-ИНФОРМАЦИОННЫЕ СИСТЕМЫ И ПРОФЕССИОНАЛЬНЫЕ БАЗЫ ДАННЫХ

1. Справочная правовая система «Консультант Плюс»
<http://www.consultant.ru/about/>
2. Информационно-правовой портал «Гарант.Ру»
<https://www.garant.ru/>
3. Информационная система "Единое окно доступа к образовательным ресурсам" <http://window.edu.ru/>
4. Федеральный образовательный портал «Экономика Социология Менеджмент» <http://ecsocman.hse.ru>
5. Единый архив экономических и социальных данных
http://sophist.hse.ru/data_access.shtml
6. Центральная база статистических данных (ЦБСД)
<http://cbsd.gks.ru/>
7. База данных «Единая межведомственная информационно – статистическая система (ЕМИСС)» <https://fedstat.ru/>
8. База данных «Показатели муниципальных образований»
http://www.gks.ru/free_doc/new_site/bd_munst/munst.htm
9. База статистических данных «Регионы России»
http://www.gks.ru/wps/wcm/connect/rosstat_main/rosstat/ru/statistic/publications/catalog/doc_1138623506156
10. Базы данных Министерства экономического развития и торговли России www.economy.gov.ru

11. База данных «Бухгалтерский учет и отчетность субъектов малого предпринимательства» Минфина России [https://www.minfin.ru/ru/performance/accounting/buh-otch mp/law/](https://www.minfin.ru/ru/performance/accounting/buh-otch_mp/law/)
12. База открытых данных Минтруда России <https://rosmintrud.ru/opendata>
13. Базы данных Европейского общества (Association of Opinion and Marketing Research Professionals) [http: www.esomar.org](http://www.esomar.org)
14. Информационные системы рынка рекламы, маркетинга, PR – Базы рынка рекламы <https://www.restko.ru/>