

| | | |
|--|-------|--|
| Министерство науки и высшего образования РФ Ульяновский государственный университет | Форма |  |
| Ф-Программа практики ВО (специалитет) | | |

1. ЦЕЛИ И ЗАДАЧИ ПРАКТИКИ

Целью учебной практики (проектная деятельность) является углубление, дополнение и закрепление теоретических и практических знаний, полученных в ВУЗе при изучении профильных дисциплин, а также сбор материалов для выполнения проектной работы студентов.

Учебная практика (проектная деятельность) предназначена для закрепления теоретических знаний, полученных студентами в стенах вуза, путем изучения опыта выполнения проекта.

Задачами проектной работы являются:

- закрепление приобретенных теоретических и практических знаний;
- знакомство и изучение объекта проектной деятельности;
- приобретение опыта работы в коллективах при решении производственно-экономических вопросов;
- получение дополнительной информации, необходимой студентам для проектной работы студентов и написания выпускной квалификационной работы.

2. МЕСТО ПРАКТИКИ В СТРУКТУРЕ ОПОП

Учебная практика (проектная деятельность) проводится в соответствии с федеральным государственным стандартом высшего профессионального образования по специальности 38.05.01 «Экономическая безопасность» специализация «Диагностика и обеспечение экономической безопасности».

Очная форма:

Для успешного выполнения заданий учебной практики (проектная деятельность) обучающиеся используют знания, умения, сформированные в ходе изучения дисциплин базовой и вариативной части учебного плана.

Осуществление учебной практики (проектная деятельность) предполагает наличие знаний и умений, полученных студентами по всем дисциплинам, изученным ранее, прежде всего по курсам:

Правоведение;

Основы финансовой грамотности;

Основы проектного управления;

Основы предпринимательского права;

Социальное предпринимательство.

Освоение программы учебной практики (проектная деятельность) способствует дальнейшему усвоению обучающимися следующих теоретических и практических дисциплин и практик:

Проектно-ориентированное управление организацией;

Информационно-учетное обеспечение экономической безопасности;

Преддипломная практика;

Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы.

Заочная форма:

Для успешного выполнения заданий учебной практики (проектная деятельность) обучающиеся используют знания, умения, сформированные в ходе изучения дисциплин базовой и вариативной части учебного плана.

| | | |
|--|-------|--|
| Министерство науки и высшего образования РФ Ульяновский государственный университет | Форма |  |
| Ф-Программа практики ВО (специалитет) | | |

Осуществление учебной практики (проектная деятельность) предполагает наличие знаний и умений, полученных студентами по всем дисциплинам, изученным ранее, прежде всего по курсам:

- Правоведение;
- Основы финансовой грамотности;
- Основы проектного управления;
- Основы предпринимательского права;
- Социальное предпринимательство.

Освоение программы учебной практики (проектная деятельность) способствует дальнейшему усвоению обучающимися следующих теоретических и практических дисциплин и практик:

- Проектно-ориентированное управление организацией;
- Информационно-учетное обеспечение экономической безопасности;
- Преддипломная практика;
- Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы.

3. ПЕРЕЧЕНЬ ПЛАНИРУЕМЫХ РЕЗУЛЬТАТОВ ОСНОВЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ, СООТНЕСЕННЫХ С ПЛАНИРУЕМЫМИ РЕЗУЛЬТАТАМИ ОСВОЕНИЯ ОСНОВНОЙ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

Процесс изучения направлен на формирование следующих компетенций:

| Код и наименование реализуемой компетенции | Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине (модулю), соотнесенных с индикаторами достижения компетенций |
|--|---|
| УК-2- Способен управлять проектом на всех этапах его жизненного цикла | Знать основные основы реализации проектного управления в рамках организации; Уметь выбирать рациональные варианты действий при принятии решений; Владеть методами оценки организационно-управленческих решений. |
| УК-10 - Способен принимать обоснованные экономические решения в различных областях жизнедеятельности | Знать исходные данные, необходимые для расчета экономических показателей, характеризующих деятельность хозяйствующих субъектов; Уметь формировать исходные данные, необходимые для расчета экономических показателей, характеризующих деятельность хозяйствующих субъектов; Владеть навыками подготовки исходных данных, необходимых для расчета экономических показателей, характеризующих деятельность хозяйствующих субъектов. |
| ПК-11 - Способен использовать методы осуществления проектной деятельности | Знать методики расчета экономических показателей; Уметь рассчитывать экономические показатели; Владеть навыками расчета экономических показателей. |

4. МЕСТО ПРОВЕДЕНИЯ ПРАКТИКИ

| | | |
|--|-------|--|
| Министерство науки и высшего образования РФ Ульяновский государственный университет | Форма |  |
| Ф-Программа практики ВО (специалитет) | | |

Практика по проектной деятельности проводится в рамках программы обучения, выбранной студентами, базируется на знаниях, умениях и навыках по дисциплинам, изученным в процессе обучения.

Основными экономическими субъектами для прохождения практики по проектной деятельности являются: экономические, финансовые, производственно-экономические и аналитические службы организаций, учреждений, предприятий различных форм собственности. Экономические субъекты могут располагаться как в г. Ульяновск, так и за его пределами.

А также в структурных подразделениях УлГУ (кафедра экономической безопасности, учета и аудита).

Сроки проведения практики – 4-ый семестр очной формы обучения и 6-ый семестр обучения в соответствии с календарным учебным графиком.

5. ОБЩАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ ПРАКТИКИ

| Объем практики | | Продолжительность практики |
|----------------|------|----------------------------|
| з.е. | часы | недели |
| 3 | 108 | 2 |

6. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ПРАКТИКИ

| № п/п | Разделы (этапы) прохождения практики | Виды работ на практике, включая самостоятельную работу обучающихся | Трудоемкость (в часах) | Объем часов контактной работы обучающегося с преподавателем | Формы текущего контроля |
|-------|--------------------------------------|---|------------------------|---|--|
| 1 | 1 этап | Формирование индивидуальные задания необходимые для выполнения проекта | 36 | 2 | Сформированные индивидуальные задания, отраженные в дневнике |
| 2 | 2 этап | Сбор материала в соответствие с определенными индивидуальными заданиями | 36 | 2 | Заполнение дневника, подготовка материала для отчета |
| 3 | 3 этап | Выполнение индивидуального задания по направлению, выдаваемое непосредственным руководителем на месте практики, заполнение дневника и подготовка отчета | 36 | 4 | Заполненный дневник, выполненный отчет |
| 4 | Всего | | 108 | 8 | - |

В ходе выполнения проекта студент должен осуществить следующее индивидуальное задание:

- обзор и анализ информации для выполнения индивидуальных заданий;
- сбор аналитической и статистической информации для выполнения проекта;
- разработка проекта (актуальность, цели, фазы и этапы, оценка стоимости, финансовый план и оценка рисков);
- систематизация полученных данных и оформление отчета.

| | | |
|--|-------|--|
| Министерство науки и высшего образования РФ Ульяновский государственный университет | Форма |  |
| Ф-Программа практики ВО (специалитет) | | |

7. НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЕ И НАУЧНО-ПРОИЗВОДСТВЕННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ, ИСПОЛЬЗУЕМЫЕ НА ПРАКТИКЕ

Основными образовательными технологиями, используемыми при выполнении проекта являются:

- проведение ознакомительных лекций;
- обсуждение материалов проекта с руководителем;
- подготовка отчета о проекте.

Основными возможными научно-исследовательскими технологиями, используемыми в проектной деятельности, являются:

- сбор научной литературы по тематике задания;
- участие в формировании пакета научно-исследовательской документации как на базе предприятий, так и в учебных подразделениях Университета.

Основными научно-производственными технологиями, используемыми на практике, являются:

- сбор и компоновка научно-технической документации с целью углубленного исследования предметной области;
- непосредственное участие студента в решении научно-производственных задач организации, учреждения или предприятия (выполнение достаточно широкого спектра работ, связанных с отработкой профессиональных знаний, умений и навыков).

8. ФОРМА ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ ПО ИТОГАМ ПРАКТИКИ

По итогам проектной деятельности студент формирует письменный отчет о её прохождении. Отчет должен содержать титульный лист, общие сведения о проекте, выполняемые виды работ, приобретенные знания, умения и навыки. Общий объем отчета о осуществлении проектной деятельности - не менее десяти страниц, оформленный в формате Word, шрифтом TimesNewRoman 14, интервал 1,5.

В отчете студентом должно быть выполнены индивидуальные задания, определённые руководителем проектной деятельности от Университета.

Аттестация проекта проводится руководителем практики от Университета. Формы аттестации результатов практики устанавливаются учебным планом с учетом требований государственного образовательного стандарта высшего профессионального образования зачет является формой промежуточной практики для студентов специальности 380501 «Экономическая безопасность» (степень – специалист) 38.05.01 “Экономическая безопасность” специализация: «Диагностика и обеспечение экономической безопасности».

Оценка по проектной деятельности приравнивается к оценкам по теоретическому обучению и учитывается при подведении итогов общей успеваемости. Студенты, не выполнившие программы проектной деятельности по уважительной причине, направляются на нее вторично, в свободное от учебы время.

Студенты, не выполнившие программы проектной деятельности без уважительной причины или получившие неудовлетворительную оценку, могут быть отчислены из Университета, как имеющие академическую задолженность в порядке, предусмотренном уставом и положением «О порядке отчисления и восстановления студентов УлГУ».

9. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ПРАКТИКИ

| | | |
|--|-------|--|
| Министерство науки и высшего образования РФ Ульяновский государственный университет | Форма |  |
| Ф-Программа практики ВО (специалитет) | | |

Основная литература:

1. Инновационная политика : учебник для вузов / Л. П. Гончаренко [и др.] ; под редакцией Л. П. Гончаренко. — 2-е изд., перераб. и доп. — Москва : Издательство Юрайт, 2024. — 229 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-11388-4. — Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: <https://urait.ru/bcode/536010>

2. Воронцовский, А. В. Управление рисками : учебник и практикум для вузов / А. В. Воронцовский. — 2-е изд. — Москва : Изда-тельство Юрайт, 2023. — 485 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-12206-0. — Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: <https://urait.ru/bcode/511534>

Дополнительная литература:

1. Федотова, М. А. Проектное финансирование и анализ : учебное пособие для вузов / М. А. Федотова, И. А. Никонова, Н. А. Лы-сова. — Москва : Издательство Юрайт, 2022. — 144 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-09860-0. — Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: <https://urait.ru/bcode/489486>

2. Холодкова, В. В. Управление инвестиционным проектом : учебник и практикум для вузов / В. В. Холодкова. — Москва : Изда-тельство Юрайт, 2024. — 302 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-07049-1. — Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: <https://urait.ru/bcode/540668>

3. Инвестиции. Практикум : учебное пособие / составители М. К. Куманеева, А. Э. Шилова. — Кемерово : КузГТУ имени Т.Ф. Гор-бачева, 2020. — 100 с. — ISBN 978-5-00137-173-1. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/163582>

Учебно-методическая литература:

1. Романова И. Б. Учебная практика (проектная деятельность) : методические указания обучающимся по специальности 38.05.01 «Эко-номическая безопасность» специализация «Диагностика и обеспечение экономической безопасности» всех форм обучения / И. Б. Рома-нова, О. Ф. Ермишина. - 2022. - 18 с. - Неопубликованный ресурс. - URL: <http://lib.ulsu.ru/MegaPro/Download/MObject/13429>. - Режим досту-па: ЭБС УлГУ. - Текст : электронный..

Главный библиотекарь

Должность сотрудника научной библиотеки

/ Голосова М.Н.

ФИО



подпись

/ 06.06.2024

дата

| | | |
|--|-------|---|
| Министерство науки и высшего образования РФ Ульяновский государственный университет | Форма |  |
| Ф-Программа практики ВО (специалитет) | | |

б) Программное обеспечение –

- Операционная система Windows;
- Пакет офисных программ Microsoft Office.

в) Профессиональные базы данных, информационно-справочные системы

1. Электронно-библиотечные системы:

1.1. Цифровой образовательный ресурс IPRsmart : электронно-библиотечная система : сайт / ООО Компания «Ай Пи Ар Медиа». - Саратов, [2024]. – URL: <http://www.iprbookshop.ru>. – Режим доступа: для зарегистрир. пользователей. - Текст : электронный.

1.2. Образовательная платформа ЮРАЙТ : образовательный ресурс, электронная библиотека : сайт / ООО Электронное издательство «ЮРАЙТ». – Москва, [2024]. - URL: <https://urait.ru>. – Режим доступа: для зарегистрир. пользователей. - Текст : электронный.

1.3. База данных «Электронная библиотека технического ВУЗа (ЭБС «Консультант студента») : электронно-библиотечная система : сайт / ООО «Политехресурс». – Москва, [2024]. – URL: <https://www.studentlibrary.ru/cgi-bin/mb4x>. – Режим доступа: для зарегистрир. пользователей. – Текст : электронный.

1.4. ЭБС Лань : электронно-библиотечная система : сайт / ООО ЭБС «Лань». – Санкт-Петербург, [2024]. – URL: <https://e.lanbook.com>. – Режим доступа: для зарегистрир. пользователей. – Текст : электронный.

1.5. ЭБС Znanium.com : электронно-библиотечная система : сайт / ООО «Знаниум». - Москва, [2024]. - URL: <http://znanium.com>. – Режим доступа : для зарегистрир. пользователей. - Текст : электронный.

2. КонсультантПлюс [Электронный ресурс]: справочная правовая система. / ООО «Консультант Плюс» - Электрон. дан. - Москва : КонсультантПлюс, [2024].

3. eLIBRARY.RU: научная электронная библиотека : сайт / ООО «Научная Электронная Библиотека». – Москва, [2024]. – URL: <http://elibrary.ru>. – Режим доступа : для авториз. пользователей. – Текст : электронный

4. Федеральная государственная информационная система «Национальная электронная библиотека» : электронная библиотека : сайт / ФГБУ РГБ. – Москва, [2024]. – URL: <https://нэб.рф>. – Режим доступа : для пользователей научной библиотеки. – Текст : электронный.

5. Российское образование : федеральный портал / учредитель ФГАУ «ФИЦТО». – URL: <http://www.edu.ru>. – Текст : электронный.

6. Электронная библиотечная система УлГУ : модуль «Электронная библиотека» АБИС Mega-ПРО / ООО «Дата Экспресс». – URL: <http://lib.ulsu.ru/MegaPro/Web>. – Режим доступа : для пользователей научной библиотеки. – Текст : электронный.

Инженер ведущий



Щуренко Ю.В.

03.06.2024

10. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ПРАКТИКИ

Для полноценного прохождения учебной практики в конкретной организации должны использоваться инструментальные, программные средства, удовлетворяющие специфике подготовки специалистов направления 38.05.01 «Экономическая безопасность», используемые в учебном процессе, а также использоваться помещение, соответствующее действующим санитарным и противопожарным нормам и требованиям техники безопасности при проведении научно-производственных работ.

Для проведения учебной практики, для выполнения целей и задач практики необходимо: рабочее место, компьютер, принтер, доступ к сети Интернет.

| | | |
|--|-------|--|
| Министерство науки и высшего образования РФ Ульяновский государственный университет | Форма |  |
| Ф-Программа практики ВО (специалитет) | | |

Аудитории укомплектованы специализированной мебелью, учебной доской. Аудитории для проведения лекций оборудованы мультимедийным оборудованием для предоставления информации большой аудитории. Помещения для самостоятельной работы оснащены компьютерной техникой с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа к электронной информационно-образовательной среде, электронно-библиотечной системе.

11. СПЕЦИАЛЬНЫЕ УСЛОВИЯ ДЛЯ ОБУЧАЮЩИХСЯ С ОГРАНИЧЕННЫМИ ВОЗМОЖНОСТЯМИ ЗДОРОВЬЯ

В случае необходимости, обучающимся из числа лиц с ограниченными возможностями здоровья (по заявлению обучающегося) могут предлагаться одни из следующих вариантов восприятия информации с учетом их индивидуальных психофизических особенностей:

– для лиц с нарушениями зрения: в печатной форме увеличенным шрифтом; в форме электронного документа; в форме аудиофайла (перевод учебных материалов в аудиоформат); в печатной форме на языке Брайля; индивидуальные консультации с привлечением тифлосурдопереводчика; индивидуальные задания и консультации;

– для лиц с нарушениями слуха: в печатной форме; в форме электронного документа; видеоматериалы с субтитрами; индивидуальные консультации с привлечением сурдопереводчика; индивидуальные задания и консультации;

– для лиц с нарушениями опорно-двигательного аппарата: в печатной форме; в форме электронного документа; в форме аудиофайла; индивидуальные задания и консультации.

В случае необходимости использования в учебном процессе частично/исключительно дистанционных образовательных технологий, организация работы ППС с обучающимися с ОВЗ и инвалидами предусматривается в электронной информационно-образовательной среде с учетом их индивидуальных психофизических особенностей.

Разработчики:

Д.э.н., профессор кафедры ЭБУиА


_____ Романова И.Б.
подпись

Ст. преподаватель кафедры ЭБУиА


_____ Ермишина О.Ф.
подпись