

АННОТАЦИЯ

К РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЕ ДИСЦИПЛИНЫ

Б2.О.02(П) ТЕХНОЛОГИЧЕСКАЯ (ПРОЕКТНО ТЕХНОЛОГИЧЕСКАЯ) ПРАКТИКА

Профиль: Финансы и кредит

1. Цели и задачи практики

Технологическая (проектно-технологическая) практика направлена на ознакомление студентов с деятельностью соответствующих подразделений предприятий и организаций.

Основная цель ее - систематизация, обобщение и углубление теоретических знаний, формирование практических умений, общекультурных, профессиональных компетенций на основе изучения работы организаций различных организационно-правовых форм, в которых студенты проходят практику, проверка готовности студентов к самостоятельной трудовой деятельности, а так же сбор материалов для выполнения курсовых работ (проектов) и бакалаврской работы.

Задачами технологической практики являются:

- формировать навыки практического применения знаний и умений в области применения технических средств и информационных технологий;

- у студентов знания схем производственной и организационной структуры экономического субъекта, включая структуру учетного аппарата;

- формировать умения практического применения знаний при расчете показателей, характеризующих оценку деятельности экономического субъекта, анализе структуры выпускаемой продукции (выполняемых работ, оказываемых услуг) и формирования выводов;

- формировать навыки практического применения знаний и умений при выявлении предпринимательских рисков на конкретном экономическом субъекте

Способ проведения практики – стационарная, выездная

2. Перечень планируемых результатов обучения при прохождении производственной практики, соотнесенных с планируемыми результатами освоения ОПОП

В результате прохождения производственной практики у обучающегося формируются компетенции и по итогам практики обучающийся должен продемонстрировать следующие результаты:

| Категория универсальных компетенций | Код и наименование универсальной компетенции | Код и наименование индикатора достижения универсальной компетенции |
|-------------------------------------|--|---|
| Системное и критическое мышление | УК-1. Способен осуществлять поиск, критический анализ и синтез информации, применять системный подход для решения поставленных задач | УК-1.1 Знает: методики поиска, сбора и обработки информации, метод системного анализа УК-1.2 Умеет: применять методики поиска, сбора, обработки информации, системный подход для решения поставленных задач и осуществлять критический анализ и синтез информации, полученной из актуальных российских и зарубежных источников УК-1.3 Имеет навыки: поиска, сбора и обработки, критического анализа и синтеза информации для решения поставленных задач |
| Разработка и реализация проектов | УК-2. Способен определять круг задач в рамках поставленной цели и выбирать оптимальные способы их решения, исходя из действующих правовых норм, имеющихся ресурсов и ограничений | УК-2.1 Знает: виды ресурсов и ограничений, основные методы оценки разных способов решения профессиональных задач; действующее законодательство и правовые нормы, регулирующие профессиональную деятельность УК-2.2 Умеет: проводить анализ поставленной цели и формулировать задачи, необходимые для ее достижения, анализировать альтернативные варианты, использовать нормативно-правовую документацию в сфере профессиональной деятельности УК-2.3 Имеет навыки: разработки цели и задач проекта, оценки потребности в ресурсах, продолжительности и стоимости проекта, работы с нормативно-правовой документацией |

Общепрофессиональные компетенции выпускников и индикаторы их деятельности

| Код и наименование общепрофессиональной компетенции | Код и наименование индикатора достижения общепрофессиональной компетенции |
|--|--|
| ОПК-1. Способен применять знания (на промежуточном уровне) экономической теории при решении прикладных задач | ОПК-1.1 Знает: основные законы развития общества и закономерности экономического развития ОПК-1.2 Умеет: применять знания экономической теории (на промежуточном уровне) в различных сферах деятельности при решении прикладных задач ОПК-1.3 Имеет практический опыт: применения основных экономических категорий и законов при решении прикладных задач |
| ОПК-2. Способен осуществлять сбор, обработку и статистический анализ данных, необходимых для решения поставленных экономических задач | ОПК-2.1 Знает: методы и технологии сбора, обработки и статистического анализа данных, необходимых для решения поставленных экономических задач ОПК-2.2 Умеет: осуществлять сбор, анализ и обработку данных, необходимых для решения профессиональных задач ОПК-2.3 Имеет практический опыт: сбора, обработки и статистического анализа данных, необходимых для решения поставленных экономических задач |
| ОПК-3. Способен анализировать и содержательно объяснять природу экономических процессов на микро- и макроуровне | ОПК-3.1 Знает: природу экономических процессов на микро- и макроуровне и методы анализа экономических явлений; ОПК-3.2 Умеет: анализировать и содержательно объяснять природу экономических процессов и закономерности функционирования современной экономики ОПК-3.3 Имеет практический опыт: выявления тенденций развития микрохозяйственных связей в условиях глобализации мировой экономики |
| ОПК-4. Способен предлагать экономически и финансово обоснованные организационно-управленческие решения в профессиональной деятельности | ОПК-4.1 Знает: методы выработки альтернативных вариантов решения поставленных задач, способы их решения с учетом критериев экономической эффективности, методы оценки рисков и возможных социально-экономических последствий ОПК-4.2 Умеет: описывать проблемы и ситуации профессиональной деятельности, используя профессиональную терминологию экономической науки ОПК-4.3 Имеет практический опыт: анализа и интерпретации финансовой, бухгалтерской и иной информации, содержащейся в отчетности организаций и ведомств, для обоснования организационно-управленческих решений в профессиональной деятельности |
| ОПК-5. Способен использовать современные информационные технологии и программные средства при решении профессиональных задач | ОПК-5.1 Знает: способы решения стандартных задач профессиональной деятельности с применением современных информационных технологий и программных средств ОПК-5.2 Умеет: решать профессиональные задачи с применением современных информационных технологий и программных средств ОПК-5.3 Имеет практический опыт: решения профессиональных задач с применением современных информационных технологий и программных средств |
| ОПК-6. Способен понимать принципы работы современных информационных технологий и использовать их для решения задач профессиональной деятельности | ОПК-6.1 Знает: принципы работы современных информационных технологий ОПК-6.2 Умеет: использовать современные информационные технологии для решения задач профессиональной деятельности ОПК-6.3 Имеет практический опыт: решения задач профессиональной деятельности с использованием современных информационных технологий |

Профессиональные компетенции выпускников и индикаторы их достижения, определяемые самостоятельно на основе профессиональных стандартов, соответствующих профессиональной деятельности выпускников

| Задача профессиональной деятельности | Код и наименование профессиональной компетенции | Код и наименование индикатора достижения профессиональной компетенции | Основание (ПС, анализ опыта) |
|---|--|--|--|
| Тип задач профессиональной деятельности: <i>расчетно-экономический</i> | | | |
| оставление и представление бухгалтерской (финансовой) отчетности экономического субъекта | ПК-1. Способен организовывать и осуществлять бухгалтерский учет организации, формировать ее бухгалтерскую отчетность, анализировать ее деятельность | ПК-1.1 Осуществляет сбор, обобщение и обработку информации, документирование хозяйственных операций, отражает хозяйственные операции на счетах бухгалтерского учета; ПК-1.2 Использует современные информационные технологии и программные средства в процессе ведения бухгалтерского учета и составления отчетности. ПК-1.3 Имеет практический опыт: ведения бухгалтерского учета и формирования учетной политики экономического субъекта | Профессиональный стандарт «Бухгалтер», 08.002 |
| Составление и представление бухгалтерской (финансовой) отчетности экономического субъекта | ПК-2. Способен организовывать и осуществлять налоговый учет, налоговый анализ и налоговое планирование | ПК 2.1 Способен осуществлять налоговый учет; ПК-2.2. Способен осуществлять обработку документации и информации при проведении налогового учета и формировании налоговой отчетности ; ПК.2.3. Способен осуществлять налоговое планирование, налоговое консультирование и налоговый менеджмент | Профессиональный стандарт «Бухгалтер», 08.002 |
| Тип задач профессиональной деятельности: <i>финансовый</i> | | | |
| Консультирование клиентов по использованию финансовых продуктов и услуг | ПК-3 Способен рассчитывать, анализировать и интерпретировать информацию необходимую для выявления тенденций в функционировании и развитии финансового сектора и хозяйствующих | ПК-3.1 Способен составлять финансовый план предприятия ПК-3.2. Способен выполнять профессиональные обязанности по осуществлению текущей деятельности кредитных организаций и иных финансово-кредитных институтов ПК-3.3. Способен оценить платежеспособность и кредитоспособность потенциального заемщика | Профессиональный стандарт «Специалист по финансовому консультированию», 08.008 |
| Тип задач профессиональной деятельности: <i>аналитический</i> | | | |
| Экономический анализ деятельности организации | ПК-4 Способен анализировать финансовую политику государства, рассчитывать показатели проектов бюджетов бюджетной системы РФ, обеспечивать их выполнение и контроль, применяя бюджетное и налоговое право | ПК-4.1. Способен составлять планы бюджетов бюджетной системы, а также расчетов к бюджетам бюджетной системы Российской Федерации. ПК.4.2 Способен осуществлять разработку программ и выбор инструментария проведения научных исследований в области финансов ПК 4.3 Способен формировать структуру | Профессиональный стандарт «Экономист предприятия», 08.043 |

3. Место технологической (проектно-технологической) программы в ОПОП

Технологическая (проектно-технологическая) практика предусмотрена в 8 семестре входит в раздел Б2.О.02 (П) ФГОС-3++ по направлению подготовки 38.03.01 «Экономика» профиль «Финансы и кредит». Технологическая (проектно-технологическая) практика является обязательным этапом обучения бакалавра экономики.

Полученные во время теоретической и практической подготовки знания, навыки, умения, сформированные компетенции позволят успешно пройти технологическую практику, развить и закрепить их в реальных условиях производства.

Область профессиональной деятельности выпускников, освоивших программу бакалавриата, включает:

экономические, финансовые, маркетинговые, производственно-экономические и аналитические службы организаций различных отраслей, сфер ;

- финансовые, кредитные и страховые учреждения,
- органы государственной и муниципальной власти,
- академические и ведомственные научно-исследовательские организации,
- учреждения системы высшего и среднего профессионального образования, среднего общего образования, системы дополнительного образования.

Объектами профессиональной деятельности выпускников, освоивших программу бакалавриата, являются поведение хозяйствующих агентов, их затраты и результаты, функционирующие рынки, финансовые и информационные потоки, производственные процессы

4. Объем практики в зачетных единицах и ее продолжительность в неделях либо в академических или астрономических часах

Общая трудоемкость практики составляет 6 зачетных единиц , 216 часов. Продолжительность практики 4 недели.

Технологическую (проектно-технологическая) практику проходят студенты 3 курса на очном отделении и студенты 4 курса на очно-заочном и на 5 курсе заочном отделении

5. Содержание технологической (проектно-технологическая) практики

Этапы технологической (проектно-технологическая) практики

| № | Разделы (этапы практики) | Виды производственной по технологической практике включая самостоятельную работу студентов очной и заочной формы обучения и трудоемкость (в часах) | | | Формы текущего контроля |
|-----------|---|--|-----------------------------|-----------------|---|
| | | Всего | На предприятии (аудиторное) | самостоятельное | |
| 1. | Предварительный этап | | | | |
| 1.1 | Собрание по практике | 20 | 10 | 10 | Заполнение необходимых информационных таблиц и документов |
| 1. 2. | Прохождение инструктажа по технике безопасности | 20 | 10 | 10 | Заполнение журнала по технике безопасности |
| 1. 3 | Составление и согласование плана | 20 | 10 | 10 | Индивидуальный план |

| | | | | | |
|-----------|--|------------|-----------|------------|---|
| | прохождения практики с руководителем | | | | |
| 2 | Экспериментальный этап | | | | |
| 2.1 | Прохождение инструктажа по технике безопасности на предприятии | 30 | 10 | 20 | Заполнение журнала по технике безопасности |
| 2.2 | Изучение необходимых нормативных, законодательных и теоретических источников | 30 | 10 | 20 | Письменный отчет о выполнении задания |
| 2.3 | Выполнение заданий, установленных руководителем, для сбора данных | 30 | 10 | 20 | Письменный отчет о выполнении задания |
| 2.4 | Выполнение заданий специалиста предприятия по профилю обучения | 30 | 10 | 20 | Письменный отчет о выполнении задания |
| 3. | Итоговый этап | | | | |
| 3.1 | Обработка и анализ полученной информации, сбор дополнительной информации | 9 | 3 | 6 | Документы, формы статистической и внутренней отчетности |
| 3.2 | Подготовка отчета по практике | 9 | 3 | 6 | Итоговый отчет |
| 3.3 | Защита отчета по практике | 5 | 3 | 2 | Заполнение ведомости по практике |
| 3.4 | Итоговое собрание по практике | 3 | 1 | 2 | По выбору преподавателя |
| | ИТОГО | 216 | 80 | 136 | |

Объектами прохождения практики являются коммерческие и некоммерческие организации, предприятия, учреждения различных организационно-правовых форм и форм собственности, относящиеся к системе городского хозяйства.

Содержание технологической (проектно-технологическая) практики направлено на закрепление, систематизацию и углубление теоретических знаний, полученных при изучении дисциплин образовательной программы, на приобретение студентом необходимых профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности в сфере финансов и кредита в соответствии с требованиями Федерального государственного образовательного стандарта высшего образования к уровню подготовки выпускника по направлению 38.03.01 «Экономика», и на профессиональную ориентацию.