Аннотация Технологическая практика

1. Цели практики.

Целью прохождения производственной (технологической (проектнотехнологической) практики (далее практики) является достижение следующих результатов образования — систематизация, углубление теоретических знаний полученных в ходе изучения образовательной программы и закрепление практических умений и навыков в области технологии финансовой работы организаций различных отраслей, сфер и форм собственности, финансовых, кредитных и страховых учреждений, а также органов государственной и муниципальной власти.

2. Задачи практики:

- систематизировать, закрепить и расширить теоретические знания и навыки, полученные в рамках изучения профильных дисциплин;
- изучить технологию финансовой работы конкретной организации, различные бизнес-процессы, включая учет, контроль, планирование и управление финансовыми ресурсами;
- приобрести навыки работы с документами в рамках профессиональной и научной деятельности;
- оформлять необходимую финансово-экономическую документацию в соответствии с принятыми требованиями и нормами;
- готовить индивидуальные и коллективные решения, оптимизировать их с учетом финансовых последствий и требований деловой этики;
- приобрести навыки разработки мероприятий по совершенствованию финансовой деятельности предприятия;
- закрепить навыки использования информационных технологий в осуществлении всех видов профессиональных процессов;
- приобрести навыки ведения деловых переговоров и оказания консультационные услуг.

3. Место практики в структуре ООП.

Производственная (технологическая) практика относится к Блоку 2 «ПРАКТИКИ», части, формируемой участниками образовательных отношений.

Практика базируется на освоении следующих дисциплин: общая экономическая теория; микроэкономика; макроэкономика; статистика; теория бухгалтерского учета; экономика организаций (предприятий); финансовый менеджмент.

Требования к входным знаниям и умениям обучающийся, приобретенным в результате освоения предшествующих частей образовательной программы: обучающийся должен знать основные закономерности функционирования и развития экономики государства; виды экономических систем, их сущность, виды и функции современных предприятий; механизм государственного регулирования экономики; быть готовым к выполнению программы практики и поручений руководителя практики.

Материалы, собранные студентов в рамках технологической практики и оформленные в виде отчета, являются основой для написания выпускной квалификационной работы в части организационно-экономической характеристики объекта исследования и оценки эффективности его финансовой работы.

4. Тип (форма) и способ проведения практики.

Тип (вид) практики – производственная (технологическая (проектнотехнологическая).

Способы проведения практики: стационарная, выездная.

Форма – непрерывно (дискретно)

Практика проводится в экономических и финансовых отделах и службах организаций любой организационно-правовой формы (коммерческие, некоммерческие, государственные, муниципальные), органах государственного и муниципального управления, академических и ведомственных научно-исследовательских организациях и иных профильных учреждениях с которыми заключены договоры о прохождении обучающимися практики.

Выбор мест прохождения практик для лиц с ограниченными возможностями здоровья производится с учетом состояния здоровья обучающихся и требований по доступности.

При реализации программы практики, организация вправе применять электронное обучение и дистанционные образовательные технологии.

5. Перечень планируемых результатов обучения при прохождении практики, соотнесенных с планируемыми результатами освоения образовательной программы.

В результате прохождения практики обучающийся должен приобрести следующие компетенции в соответствии с ФГОС ВО и учебным планом.

Код и наименование индикатора*	Результаты прохождения практики
ПК-1. Способность консультировать клиентов по использованию финансовых	
продуктов и услуг	
ИПК-1.17. Выполняет отдельные виды	ИПК-1.17.3-1. Знает
работ, связанные с будущей	ИОПК-1.17.У-1. Умеет
профессиональной деятельностью	
ПК-2. Способность обеспечивать проведение сделок кредитования корпоративных заёмщиков	
ИПК-2.13. Выполняет отдельные виды	ИПК-2.13.3-1. Знает
работ, связанные с будущей	ИПК-2.13.У-1. Умеет
профессиональной деятельностью	
ПК-3. Способен разрабатывать отдельные управления рисками ИПК-3.11. Выполняет отдельные виды работ, связанные с будущей профессиональной деятельностью	е функциональные направления ИПК-3.11.3-1. Знает ИПК-3.11.У-1. Умеет
ПК-4. Способен осуществлять подготовку ИПК -4.12. Выполняет отдельные виды работ, связанные с будущей профессиональной деятельностью	инвестиционного проекта ИПК-4.12.3-1. Знает ИПК-4.12.У-1. Умеет

6. Структура и содержание практики

Объем практики составляет 12 зачетных единицы (432 часа).

Продолжительность технологической практики – 8 недель. Время проведения практики - 8 семестр.