Министерство науки и высшего образования Российской Федерации Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

«ИРКУТСКИЙ НАЦИОНАЛЬНЫЙ ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ»

Структурное подразделение «Экономики и цифровых бизнес-технологий»

УТВЕРЖДЕНА:

на заседании кафедры ЭиЦБТ Протокол №6 от 04 февраля 2025 г.

Рабочая программа практики

«ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРАКТИКА: ПРАКТИКА ПО ПРОФИЛЮ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ»

Направление: 38.04.01 Экономика
Инженерная экономика и менеджмент в энергетическом и нефтегазовом комплексах
Квалификация: Магистр
Форма обучения: заочная

Документ подписан простой электронной подписью

Составитель программы: Антипин Дмитрий

Алексеевич

Дата подписания: 2025-06-17

Документ подписан простой электронной подписью

Утвердил:Нечаев Андрей Сергеевич Дата подписания: 2025-06-19

1 Вид практики, тип, способ и формы её поведения

Вид практики – Производственная практика

Тип практики – Производственная практика: практика по профилю профессиональной деятельности

Способ проведения – Стационарная, Выездная

Форма проведения – Дискретная

2 Перечень планируемых результатов обучения при прохождении практики

2.1 Вид и тип практики обеспечивает формирование следующих компетенций и индикаторов их достижения

Код, наименование компетенции	Код индикатора компетенции
ПК-4 Способен применять современные методы	
организации и планирования производства	ПК-4.6, ПК-4.2
предприятий ТЭК	
ПК-5 Способен разрабатывать стратегии поведения	
экономических агентов на энергетическом и	ПК-5.7, ПК-5.2
нефтегазовом рынках на основе современных	11K-5.7, 11K-5.2
методов организации и планирования производства	
ПК-6 Способен осуществлять управление проектами	
бизнес-процессов предприятий ТЭК, в том числе с	ПК-6.2, ПК-6.6
использованием информационных технологий	

2.2 В результате прохождения практики у обучающихся должны быть сформированы

Код индикатора	Содержание индикатора	Результаты обучения при прохождении практики
ПК-4.6	Способен на основе собранной и проанализированной информации разрабатывать управленческие решения на предприятиях и организациях различных форм собственности топливно-энергетической сферы	Опыт профессиональной деятельности: методы планирования производственных ресурсов и производственных мощностей на предприятиях нефтегазовой и энергетической сфер; Уметь: применять современный экономики-математический инструментарий для решения содержательных экономических задач; Владеть: методами расчета и анализа экономических показателей, формулирования выводов и рекомендаций для принятия управленческих решений.
ПК-5.7	Способен в процессе реализации стратегий	Опыт профессиональной деятельности: методологию

	оценивать деятельность хозяйствующих субъектов нефтегазовой и энергетической сфер	планирования, разработки и реализации стратегий поведения экономических агентов на энергетическом и нефтегазовом рынках; Уметь: применять перспективные методы, модели и механизмы организации и планирования производства при разработки стратегий хозяйствующих субъектов; Владеть: методами оценки деятельности хозяйствующих субъектов нефтегазовой и энергетической сфер.
ПК-5.2	Способен использовать различные источники информации для анализа деятельности экономических агентов на энергетическом и нефтегазовом рынках	Опыт профессиональной деятельности: теоретические основы и методы анализа и прогнозирования ключевых социально-экономических показателей деятельности экономических агентов в энергетической и нефтегазовой сферах; Уметь: применять основные способы анализа с целью разработки и реализации стратегии поведения экономических агентов на энергетическом и нефтегазовом рынках; Владеть: применения способов прогнозирования основных показателей деятельности предприятий нефтегазовой и энергетической сфер.
ПК-6.2	Способен на основе проведенного анализа деятельности предприятий ТЭК обосновывать выбор вариантов разработки и реализации проектов бизнеспроцессов	энергетической сфер. Опыт профессиональной деятельности: показатели оценки эффективности проектов и программ ТЭК с использованием информационных технологий; Уметь: собирать и анализировать данные из различных источников информации, необходимые для формирования проектов и программ ТЭК и расчета основных показателей оценки их эффективности Владеть: навыками разработки и оценки предлагаемых вариантов экономического анализа проектных решений, разработки и обоснования

		предложений по их
		совершенствованию.
		Опыт профессиональной
		деятельности: методы и стандарты
		разработки различных видов
		проектов в энергетическом и
	Способен оценивать	нефтегазовом комплексах;
ПК-6.6	эффективность управления	Уметь: анализировать проекты
1111 0.0	проектами бизнес-процессов	бизнес-процессов предприятия ТЭК;
	предприятий ТЭК	Владеть: методами управления
		проектами бизнес-процессов в
		энергетическом и нефтегазовом
		комплексах с использованием
		информационных технологий
		Опыт профессиональной
		деятельности: методики построения,
		расчета и анализа современной
		системы показателей,
		характеризующих экономическую
		деятельность хозяйствующих
	Способен осуществлять сбор и	субъектов в энергетической и
	анализ информации для	нефтегазовой сферах
	осуществления планирования	Уметь: оценивать и
ПК-4.2	производственных ресурсов и	интерпретировать полученные
	производственных мощностей	результаты, поступившие из разных
	на предприятиях и	источников с целью принятия
	организациях топливно-	стратегических решений в
	энергетической сферы	энергетической и нефтегазовой
		сферах
		Владеть: методами оценки и
		интерпретации полученных
		результатов с целью подготовки
		аналитических материалов для
		принятия стратегических решений

3 Место практики в структуре ООП, её объём и продолжительность

Форма обучения	Период проведения (курс/семестр)	Объём практики (ЗЕТ)	Продолжительность практики (количество недель/ академических часов (один академический час соответствует 45 минутам астрономического часа))	Форма промежуточной аттестации
заочная	1 курс	9	6 недели / 324 часов	Зачет с оценкой
заочная	3 курс	18	12 недели / 648 часов	Зачет с оценкой

4 Содержание практики

Изучить методологию разработки и обоснования управленческих решений, критерии социально-экономической эффективности и ограничения по их применимости, а также ключевые понятия и методические подходы к принятию эффективных управленческих решений на основе критериев социально-экономической эффективности. Разрабатывать варианты управленческих решений с учетом критериев социально-экономической эффективности, определять по данным критериям приоритеты развития; разрабатывать и обосновать выбор управленческих решений на основе критериев социально-экономической эффективности.

Результаты аналитических исследований оформить в виде таблиц, графиков и диаграмм

Содержание этапов приведено в таблице ниже:

№ п/п	Этап	Содержание работ
1	Подготовительный	Знакомство с планом и задачами проведения
	этап	практики, инструктаж по технике безопасности,
		получение индивидуального задания на
		производственную практику. Ознакомление с
		правилами внутреннего распорядка в
		Университете/организации.
2	Основной	Определение круга вопросов, проблем, подлежащих
	(эмпирический) этап	исследованию на месте прохождения практики;
		формулирование цели и задач исследования.
		Сбор данных для характеристики организации:
		организационно-правовая форма собственности,
		местоположение, истории развития организации,
		основные виды деятельности организации и др.
		Изучение состава и назначения отчетности
		(финансовой, статистической, налоговой и др.) в
		соответствии с организационно-правовой формой
		предприятия, отраслевой принадлежностью,
		выбранной системой налогообложения, порядка ее
		представления и информационного содержания.
		Изучение общей оценки имущественного
		положения предприятия, объема и структуры
		привлекаемых им средств, его ликвидности и
		платежеспособности др.
		Сбор, анализ и обобщение материала согласно
		заданию научного руководителя: оценка степени
		эффективности и результативности деятельности
		организации ТЭК относительно выбранной
		тематики исследования; выявление существующих
		недостатков и причин их возникновения (выявление
		сильных и слабых сторон деятельности
		организации).

		Построение системы предложений и рекомендаций
		по совершенствованию финансово-хозяйственной
		деятельности базы практики.
		Систематизация собранных материалов,
		формирования собственного мнения, выводов и
		предложений по проблемам научного исследования.
		Отражение степени личного участия, в разработке
		предлагаемых решений обозначенной проблемы.
3	Заключительный этап	Подготовка отчетной документации по итогам
		практики; составление и оформление отчета о
		прохождении практики; сдача отчета о практике на
		кафедру.
4	Защита отчета по	Индивидуальная или публичная защита отчета по
	практике	практике.

5 Форма отчетности по практике

По результатам прохождения практики обучающийся должен предоставить:

- Дневник прохождения практики;
- Отчет о прохождении практики;
- Характеристика;
- По результатам прохождения практики обучающийся должен предоставить:;
- а) Дневник прохождения практики;;
- b) Отчет о прохождении практики;;
- с) Характеристика.;

Требования к содержанию и оформлению отчета о прохождении практики, учитывая специфику направления подготовки:

Требования к содержанию и оформлению отчета о прохождении практики представлены в методических указаниях по производственной практике (практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности) [Электронный ресурс] / Изд-во ИРНИТУ, 2022.

6 Оценочные материалы по практике

6.1 Оценочные средства для проведения текущего контроля

В качестве оценочных средств для проведения текущего контроля успеваемости используется дневник прохождения практики и характеристика.

6.2 Оценочные средства для проведения промежуточной аттестации

6.2.1 Критерии и средства (методы) оценивания индикаторов достижения компетенции в рамках промежуточной аттестации

Индикатор достижения компетенции	Критерии оценивания	Средства (методы) оценивания промежуточной аттестации
-------------------------------------	---------------------	---

ПК-4.6	Демонстрирует владение методиками	Устный опрос или
	разработки и реализации	тестирование или
	управленческих решений	отчет
	хозяйствующего субъекта топливно-	
	энергетической сферы на основе	
	собранной и проанализированной	
	информации	
ПК-5.7	Применяет методы оценки	Устный опрос или
	деятельности хозяйствующих	тестирование или
	субъектов нефтегазовой и	отчет
	энергетической сфер в процессе	
	реализаций стратегий развития	
ПК-5.2	Применяет методы анализа	Устный опрос или
	деятельности экономических агентов	тестирование
	на энергетическом и нефтегазовом	
	рынках на основе использования	
	различных источников информации	
ПК-6.2	Демонстрирует знания этапов	Устный опрос или
	управления проектами бизнес- тестирование	
	процессов предприятий ТЭК	
ПК-6.6	Применяет методы оценки	Устный опрос или
	эффективности управления проектами	тестирование или
	бизнес-процессов предприятий ТЭК	отчет
ПК-4.2	Демонстрирует способность	Устный опрос или
	использовать результаты сбора и	тестирование
	анализа необходимой информации для	
	осуществления планирования	
	производственных ресурсов и	
	производственных мощностей на	
	предприятиях топливно-	
	энергетической сферы	

6.2.2 Типовые оценочные средства промежуточной аттестации

6.2.2.1 Учебный год 1, дифференцированный зачет

Типовые оценочные средства: Вопросы для подготовки: 1. Сформулируйте цели и задачи научного исследования. 2. Опишите организационно-экономическую характеристику предприятия. 3. Дайте оценку имущественного положения предприятия, объема и структуры привлекаемых им средств, его ликвидности и платежеспособности, а также тенденций их изменения. 4. Дайте оценку степени эффективности и результативности деятельности организации относительно выбранной тематики исследования. 5. Какие были выявлены сильные и слабые стороны деятельности

организации? 6. Опишите предложения и рекомендации по совершенствованию финансово-хозяйственной деятельности базы практики. 7. Опишите степень личного участия, в разработке предлагаемых решений обозначенной проблемы.

6.2.2.1.1 Описание процедуры

Зачет проводится в форме Защита отчета по практике.

Зачет проводится в форме устного опроса, посредством индивидуальной или публичной защиты отчета по практике.

6.2.2.1.2 Критерии оценивания

Отлично	Хорошо	Удовлетворительн о	Неудовлетворительно
На высоком профессионально м уровне разрабатывает управленческие решения с учетом критериев социально-экономической эффективности	Демонстрирует способность разрабатывать управленческие решения с учетом критериев социально- экономической эффективности	На низком уровне разрабатывает управленческие решения с учетом критериев социально- экономической эффективности	Демонстрирует отсутствие способности разрабатывать управленческие решения с учетом критериев социально-экономической эффективности

6.2.2.2 Учебный год 3, дифференцированный зачет

Типовые оценочные средства: Вопросы для подготовки: 1. 1. Обоснуйте актуальность круга вопросов/проблем, подлежащих исследованию 2. Опишите Опишите организационно-экономическую характеристику предприятия. 3. реализуемые и/или планируемые к реализации инновационные проекты. 4. Дайте оценку социально-экономических показателей, отражающих состояние инновационного развития предприятия/отрасли/региона/экономики в целом. 5. Опишите источники и формы финансирования, которые используются или могут быть использованы для развития инновационной деятельности предприятия/отрасли/региона. 6. Представьте разработанный инструментарий научного исследования. 7. Опишите механизм и/или алгоритм инновационного инструментария научного исследования. 8. Предложите основные направления по совершенствованию и корректировке инновационной деятельности объекта исследования.

6.2.2.2.1 Описание процедуры

Зачет проводится в форме Защита отчета по практике.

Зачет проводится в форме устного опроса, посредством индивидуальной или публичной защиты отчета по практике.

6.2.2.2. Критерии оценивания

Отлично	Хорошо	Удовлетворительн о	Неудовлетворительно
На высоком профессионально м уровне демонстрирует навыки разработки и обоснования управленческих решений в профессиональной деятельности	Демонстрирует способность разрабатывать и обосновать управленческие решения в профессиональной деятельности	На низком уровне демонстрирует навыки разработки и обоснования управленческих решений в профессиональной деятельности	Демонстрирует отсутствие способности разрабатывать и обосновать управленческие решения в профессиональной деятельности

7 Основная учебная литература

- 1. Колмаков А. Е. Микро- и макроэкономика : учебное пособие по направлениям подготовки 38.03.01, 38.04.01 "Экономика": 38.03.02 "Менеджмент" / А. Е. Колмаков, М. В. Богатырева, М. А. Колмаков, 2018. 397 с.
- 2. Нуралиев С. У. Экономика : учебник / С. У. Нуралиев, Д. С. Нуралиева, 2018. 432 с. https://e.lanbook.com/book/105558
- 3. Управленческая экономика: учебник и практикум для бакалавриата и магистратуры по экономическим направлениям и специальностям / Е. В. Пономаренко, В. А. Исаев, О. Б. Дигилина [и др.], 2015. 215 с. https://el.istu.edu/course/view.php?id=433

8 Дополнительная учебная и справочная литература

- 1. Мастепанов. Топливно-энергетический комплекс России на рубеже веков: состояние, проблемы и перспективы развития: справочно-аналитический сборник: в 2 т. Т. 1: Россия в энергетических показателях мира. Экономика страны и ее топливно-энергетический комплекс. Основные показатели ТЭК России, его минерально-сырьевая и ресурсная база. Показатели развития основных отраслей ТЭК, 2009. 475 с. https://el.istu.edu/course/view.php?id=433
- 2. Мастепанов. Топливно-энергетический комплекс России на рубеже веков: состояние, проблемы и перспективы развития: справочно-аналитический сборник: в 2 т. Т. 2: Транспортировка, потребление и эффективность использования топливно-энергетических ресурсов. Внешняя торговля. Топливно-энергетический баланс страны. ТЭК регионов России. Государственная энергетическая политика России. Прогнозы развития энергетического сектора экономики, 2009. 470 с. https://el.istu.edu/course/view.php?id=433
- 3. Топливно-энергетический комплекс Байкальского региона: современное состояние, перспективы развития : монография / Γ . В. Агафонов [и др.]; под ред. Б. Γ . Санеева, 2015. 172 c. https://el.istu.edu/course/view.php?id=433

9 Ресурсы сети Интернет

- 1. http://grebennikon.ru/
- 2. https://www.iprbookshop.ru/
- 3. https://bookonlime.ru.
- 4 https://www.rsl.ru
- 5. http://csl.isc.irk.ru/

10 Профессиональные базы данных

- 1. http://e.lanbook.com
- 2. http://elibrary.ru
- 3. http://elib.istu.edu/

11 Перечень информационных технологий, лицензионных и свободно распространяемых специализированных программных средств, информационных справочных систем

- 1. Microsoft Windows Seven Professional (Microsoft Windows Seven Starter) Seven, Vista, XP_prof_64, XP_prof_32 поставка 2010
- 2. Microsoft Office Standard 2010_RUS_ поставка 2010 от ООО "Азон"
- 3. СПС "Консультант Плюс"_поставка 2024-25

12 Материально-техническое обеспечение практики

- 1. Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации комплект учебной мебели, рабочее место преподавателя, доска. Мультимедийное оборудование (в том числе переносное): мультимедийный проектор, экран с электроприводом, акустическая система + ПК с выходом в Internet. Комплект мебели, доска, маркер или мел Лицензионное программное обеспечение
- 2. Учебная аудитория для проведения лабораторных/практических (семинарских) занятий, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации/ Мультимедийное оборудование (в том числе переносное): мультимедийный проектор, экран с электроприводом, акустическая система + ПК с выходом в Internet. Комплект мебели, доска, маркер или мел. Лицензионное программное обеспечение.
- 3. Помещение для самостоятельной работы