Министерство науки и высшего образования Российской Федерации Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Комсомольский-на-Амуре государственный университет»

УТВЕРЖДАЮ
Декан факультета
энергетики и управления
А.С. Гудим

« 80 » 20 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ПРАКТИКИ «Учебная практика» (ознакомительная практика)

Направление подготовки	27.03.05 «Инноватика»
Направленность (профиль) образовательной программы	«Управление инновационными проектами»
Квалификация выпускника	«Бакалавр»
Год начала подготовки (по учебному плану)	«2021»
Форма обучения	«заочная»
Технология обучения	традиционная
Реализация практической подготовки	практика полностью реализуется в форме практической подготовки

Курс	Семестр	Трудоемкость, з.е.
«5»	«9»	«3»

	Вид промежуточной аттестации	Обеспечивающее подразделение
-	«Зачет с оценкой»	Кафедра «Управление инновационными
\		процессами и проектами»

Разработчик рабочей программы практики:

Заведующий кафедрой Кафедра «Управление инновационными процессами и проектами»

М.А. Горькавый

Введение

Рабочая программа и фонд оценочных средств практики «Учебная практика» (ознакомительная практика)» составлена в соответствии с требованиями федерального государственного образовательного стандарта, утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации № 870 от 31.07.2020 г. и основной профессиональной образовательной программы 27.03.05 «Инноватика» по направлению подготовки «Управление инновационными проектами».

Практическая подготовка реализуется на основе:

- Профессиональный стандарт 40.033 «СПЕЦИАЛИСТ ПО СТРАТЕГИЧЕСКОМУ И ТАКТИЧЕСКОМУ ПЛАНИРОВАНИЮ И ОРГАНИЗАЦИИ ПРОИЗВОДСТВА». Обобщенная трудовая функция: А. Тактическое управление процессами планирования и организации производства на уровне структурного подразделения промышленной организации (отдела, цеха)

№ п/п	Наименование ПС, уровень квалификации	Код, обобщенная трудовая функция	Код, трудовая функция	Трудовые действия
1	Профессиональный стандарт «СПЕЦИА-ЛИСТ ПО СТРАТЕ-ГИЧЕСКОМУ И ТАКТИЧЕСКОМУ ПЛАНИРОВАНИЮ И ОРГАНИЗАЦИИ ПРОИЗВОДСТВА», утвержденный приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 08.09.2014 г. № 609н Уровень квалификации - 6	А. Тактическое управление процессами планирования и организации производства на уровне структурного подразделения промышленной организации (отдела, цеха)	А/01.6 Руководство выполнением типовых задач тактического планирования производства	- Изучение передового отечественного и зарубежного опыта в области организации, нормирования и оплаты труда и использование его в своей работе Обеспечение создания качественной нормативно-методической базы планирования и проведения комплексного экономического анализа производственнохозяйственной деятельности организации и ее структурных подразделений (отделов, цехов), отслеживание ее своевременного обновления - Организация работы по тактическому планированию деятельности структурных подразделений (отделов, цехов) производственной организации, направленному на определение пропорций развития производства, исходя из конкретных условий и потребностей рынка, выявление и использование резервов производства.

А/02.6 Так-	- Изучение и обобщение
тическое	передового отечественно-
управление	го и зарубежного опыта в
процессами	области тактического
организации	планирования производ-
производства	ства, разработка предло-
	жений по его адаптации и
	внедрению.
	- Изучение существую-
	щей структуры управле-
	ния организацией, анализ
	ее эффективности приме-
	нительно к рыночным
	условиям хозяйствования
	на основе ее сравнения со
	структурой передовых
	организаций, выпускаю-
	щих аналогичную про-
	дукцию.
	- Подготовка предложе-
	ний по конкретным
	направлениям изучения
	рынка с целью определе-
	ния перспектив развития
	организации, осуществле-
	ние координации прове-
	дения исследований,
	направленных на повы-
	шение эффективности его
	производственно-
	хозяйственной деятельно-
	сти.

1 Общие положения

Вид практики	Учебная практика
Тип практики	Ознакомительная практика
Цель практики	- формирование и/или систематизация, закрепление и развитие зна-ний, первичных практических умений, навыков и компетенций, получен-ных в течение первого года обучения и/или в ходе выполнения отдельных видов работ в период практики; - освоение технологий, приобретение первых навыков обследования и анализа результатов деятельности, в том числе инновационной деятельности хозяйствующего субъекта; - формирование, развитие и закрепление первичных практических умений и навыков, которые составляют основу будущей профессиональной деятельности, связанной с организацией и реализацией процессов сбора и обработки необходимых данных, формированием информации для принятия решений.

Задачи практики	В процессе прохождения и в результате учебно-ознакомительной практики студент должен: - в ходе экскурсий ознакомиться со структурой управления и инновационной деятельностью ключевых предприятий и организаций Комсомольскогона-Амуре территориально-промышленного комплекса; - изучить основы анализа и оценки инновационной стратегической позиции предприятия, организации, учреждения; - показать умения по сбору и обработке данных, в том числе с использованием соответствующего программного обеспечения; - приобрести первичные практические навыки анализа и оценки инновационной стратегической позиции конкретного предприятия; - показать способность к решению оптимизационных задач в области проектирования элементов инновационных решений по совершенствованию и повышению эффективности деятельности рассматриваемого хозяйствующего субъекта; - получить опыт подготовки отчета, публичной презентации и защиты результатов практики.
Способ проведения практи- ки	стационарная

2 Перечень планируемых результатов обучения по практике, соотнесенных с индикаторами достижения компетенций

Процесс освоения практики «Учебная практика» (ознакомительная практика) направлен на формирование следующих компетенций в соответствии с ФГОС ВО и основной образовательной программой (таблица 1):

Таблица 1 – Компетенции и индикаторы их достижения

Код по ФГОС	Индикаторы достижения	Планируемые результаты обучения по практике	
	Универсальные		
УК-8 Способен создавать и поддерживать в повседневной жизни и в профессиональной деятельности безопасные условия жизнедеятельности для сохранения природной среды, обеспечения устойчивого развития общества, в том числе при угрозе и возникновении чрезвычайных ситуаций и военных конфликтов	УК-8.1 Знает классификацию и источники чрезвычайных ситуаций природного и техногенного происхождения; причины, признаки и последствия опасностей, методы защиты в условиях чрезвычайных ситуаций, военных конфликтов; принципы организации безопасности труда на предприятии, технические средства защиты людей в условиях чрезвычайной ситуации, методы сохранения природной среды, факторы обеспечения устойчивого развития общества УК-8.2 Умеет поддерживать безопасные условия жизнедеятельности; обеспечивать условия труда на рабочем месте; выявлять признаки, причины и	Знать принципы, средства, методы обеспечения безопасности и сохранения здоровья при взаимодействии человека с различной средой обитания, в том числе в условиях образовательной среды. Уметь применять практические навыки по обеспечению безопасности в опасных ситуациях повседневной жизни и в чрезвычайных ситуациях разного характера, в том числе в образовательной среде. Владеть навыками создания и поддержания в повседневной жизни и в профессиональной деятельности безопасные условия жизнедеятельности для сохранения природной	

Код по ФГОС	Индикаторы достижения	Планируемые результаты обучения по практике
	условия возникновения чрезвычайных ситуаций; оценивать вероятность возникновения потенциальной опасности и принимать меры по ее предупреждению УК-8.3 Владеет методами прогнозирования возникновения опасных или чрезвычайных ситуаций; навыками по применению основных методов защиты в условиях чрезвычайных ситуаций.	среды.
	Общепрофессиональные	
ОПК-1 Способен анализировать задачи профессиональной деятельности на основе положений, законов и методов в области математики, естественных и технических наук	ОПК-1.1 Знает фундаментальные законы природы, основные физические и математические законы, теоретические основы технических дисциплин ОПК-1.2 Умеет применять физические законы и математические методы для анализа задач теоретического и прикладного характера ОПК-1.3 Владеет навыками использования знаний естественных и технических наук при анализе профессиональных задач	Знать законы и методы в области естественных наук и математики. Уметь применять положение закона и методы в области естественных наук и математики. Владеть навыками применения положений законов и методов в области естественных наук и математики.
ОПК-2 Способен формулировать задачи профессиональной деятельности на основе знаний профильных разделов математических, технических и естественно- научных дисциплин (модулей)	ОПК-2.1 Знает законы профильных разделов математических, технических и естественнонаучных дисциплин ОПК-2.2 Умеет применять физические, математические, технические и естественнонаучные методы, методологии, способы и алгоритмы для формулирования задач теоретического и прикладного характера профессиональной деятельности ОПК-2.3 Владеет навыками применения знаний профильных разделов математических, технических и естественнонаучных дисциплин при формулировании профессиональных задач	Знать профильные разделы математических и естественнонаучных дисциплин. Уметь анализировать задачи профессиональной деятельности на основе знаний, профильных разделов математических и естественнонаучных дисциплин. Владеть навыками формулирования задач профессиональной деятельности на основе знаний, профильных разделов математических и естественнонаучных дисциплин (модулей).

Код по ФГОС	Индикаторы достижения	Планируемые результаты обучения по практике
	Профессиональные	
ПК-1 Способен проводить оценку производственнотехнологического потенциала подразделения промышленной организации для проектирования и реализации инновационных решений	ПК-1.1 Знает принципы, концепции и подходы управления процессами тактического планирования производства на уровне структурного подразделения промышленной организации (отдела, цеха) ПК-1.2 Умеет обосновывать количественные и качественные требования к производственным ресурсам, необходимым для организации производства инновационного продукта ПК-1.3 Владеет навыками определения технико- экономической эффективности внедрения инновационного продукта	Знать особенности производственно-технологического процесса, приемы сбора и обработки справочной и реферативной информации по выполнению анализа и проектированию и реализации инновационных решений. Уметь выполнять оценку производственнотехнологического потенциала инновационной организации с использованием стандартных методик и алгоритмов Владеть навыками осуществления текущего и итогового контроля, оценки и коррекции планов производственнохозяйственной деятельности структурного подразделения (отдела, цеха) промышленной организации.

3 Место практики в структуре образовательной программы

Практика «Учебная практика» (ознакомительная практика) проводится на 5 курсе в 9 семестре.

Практика входит в состав блока 2 «Практики» и относится к обязательной части.

Для освоения практики необходимы знания, умения, навыки, сформированные при изучении следующих дисциплин введение в профессиональную деятельность, математика, основы промышленной автоматики и робототехники, системный анализ и принятие решений, управление инновационной деятельностью, Теоретическая инноватика. оптимизация производственных процессов.

Знания, умения и опыт профессиональной деятельности, полученные в ходе практики, необходимы для успешного освоения следующих Производственная практика (технологическая практика) и выполнения ВКР.

Практика «Учебная практика (ознакомительная практика)» в рамках воспитатель ной работы с обучающимися способствует воспитанию самостоятельности личности, точности в работе и ответственности, происходит процесс привлечения студентов к профессиональному труду, сущность которого заключается в приобщении студентов к профессионально-трудовой деятельности и к связанным с ней социальным функциям в соответствии с направлением подготовки и будущим уровнем квалификации. Во время практики формируются сознательное отношение к выбранной профессии, социальная компетентность, навыки межличностного делового общения, а также такие качества личности, как трудолюбие, рациональность, профессиональная этика, способность принимать решения, умение работать и другие. Происходит знакомство студентов с основами профессии, профессиональным опытом и этикой, повышение уровня адаптации к современному рынку труда.

4 Объем практики в зачетных единицах и ее продолжительность

Общая трудоемкость практики составляет 3 з.е. (180 акад. час.)

Продолжительность практики 2 нед. в соответствии с утвержденным календарным учебным графиком.

Распределение объема практики по разделам (этапам) представлено в таблице 2.

Таблица 2 – Объем практики по разделам (этапам)

	Разделы (этапы) практики	Продолжительность		
No		очная форма обучения		
		Кол-во недель	Кол-во в часах	
1	Подготовительный этап	0,16	9	
2	Основной этап	1,547	83	
3	Завершающий этап	0,3	16	
	Итого	2	108	

5 Содержание практики

Таблица 3 – Структура и содержание практики по разделам (этапам)

Наименование	Содержание раздела	Форма проведения	Трудоемкость		
разделов	(этапа) практики	или контроля	(в часах)		
Раздел 1 Подготови	Раздел 1 Подготовительный этап				
	Оформление документов		0,25		
	по прохождению практики		0,23		
	Оформление временных				
	пропусков для прохода в		0,25		
	профильную организацию		0,23		
	(при необходимости).				
	Проведение медицинских				
	осмотров (обследований) в				
	случае выполнения обуча-				
	ющимся работ, при выпол-				
	нении которых проводятся				
	обязательные предвари-		0,5		
	тельные и периодические				
	медицинские осмотры (об-				
	следования) в соответ-				
	ствии с законодатель-				
	ством РФ				
	Вводный инструктаж по				
	правилам охраны труда,				
	технике безопасности,		1		
	пожарной безопасности,				
	правилам внутреннего распорядка				
Текущий кон-	риспоряоки	Собеседование по			
троль по разделу		правилам охраны	2		
троль по разделу		труда, технике без-	2		
1		труби, телнике без-			

Наименование	Содержание раздела	Форма проведения	Трудоемкость
разделов	(этапа) практики	или контроля опасности, пожарной безопасности, правилам внутреннего распорядка	(в часах)
Раздел 2 Основной		La	Γ
	Выполнение индивидуальных заданий практики	Заполнение разделов отчета по практике	44
	Консультации руководи- теля(-ей) практики о ходе выполнения заданий, оформлении и содержании отчета, по производ- ственным вопросам	Собеседование с обу- чающимся	16
	Подготовка отчета по практике	Разделы отчета по практике: Характеристика исследуемого хозяйствующего субъекта. Формирование структуры параметров (факторов), характеризующих состояние объекта. Выбор технологии анализа состояния параметров. Разработка системы критериев оценки состояния и тенденций изменения исследуемых параметров. Исследование инновационного стратегического потенциала хозяйствующего субъекта. Анализ и оценка инновационной стратегической позиции хозяйствующего субъекта. Определение выгодного стратегического положения хозяйствующего субъекта и отдельных направлений его деятельности. Проектирование инновационных стратегий. Презентация обоснования и результатов проекти-	32

Наименование	Содержание раздела	Форма проведения	Трудоемкость
разделов	(этапа) практики	или контроля	(в часах)
		рования инновационных стратегий развития хозяйствующего субъекта.	
Текущий кон-		Результаты выпол-	
троль по разделу		ненной работы	
Раздел 3 Завершаю	щий этап		
	Проверка отчета по практике, оформление характеристики руководителя(-ей) практики	Отчет по практике, дневник практики	10
Текущий контроль по разделу 3		Отчет по практике	
Промежуточная аттестация по практике	Собеседование	Зачет с оценкой	2

6 Формы отчетности по практике

Формами отчётности по практике являются:

- 1. Дневник по практике, который содержит:
 - ФИО студента, группа, факультет;
 - номер и дата выхода приказа на практику;
 - сроки прохождения практики;
 - ФИО руководителей практики от университета и профильной организации, их должности;
 - цель и задание на практику;
 - график прохождения практики;
 - отзыв о работе студента.
- 2. Отчет обучающегося по практике.

В отчет по практике включаются:

- титульный лист;
- содержание;
- индивидуальное задание;
- введение;
- основная часть;
- заключение;
- список использованных источников;
- приложения (при необходимости).

7 Оценочные средства для проведения текущего контроля и промежуточной аттестации обучающихся по практике

Фонд оценочных средств для проведения текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации представлен в Приложении 1.

Полный комплект контрольных заданий или иных материалов, необходимых для оценивания результатов обучения по практике хранится на кафедре-разработчике в бумажном и электронном виде.

8 Учебно-методическое и информационное обеспечение практики

8.1 Основная литература

- 1. Баранчеев, В.П. Управление инновациями: учебник для бакалавров / В.П. Баранче-ев, Н. П. Масленникова, В. М. Мишин. М.: Высшее образование, Юрайт-Издат, 2009; 2011; 2013. 711 с.
- 2. Инновационный менеджмент: [Электронный ресурс]: электронный учебник / А.Г. Ивасенко, Я.И. Никонова, А.О. Сизова; ООО "КНОРУС", авторские права, 2009. Объектом электронного учебника является издание: Ивасенко, А.Г. Иннвационный менеджмент: учебное пособие/ А.Г. Ивасенко, Я.И. Никонова, А.О. Сизова. М.: КНОРУС. Допущено УМО по образованию в области менеджмента. 2009. 1 электроноопт. диск (CD-ROM).
- 3. Куделько, А.Р. Анализ и оценка инновационной стратегической позиции хозяй-ствующего субъекта: учебно-практическое пособие / А.Р. Куделько. Комсомольск-на-Амуре: ФГБОУ ВО «КнАГУ», 2018. 57 с.
- 4. Куделько, А.Р. Теоретическая инноватика. Проектирование и планирование реали-зации инновационных стратегий: учебно-практическое пособие / А.Р. Куделько. Комсо-мольск-на-Амуре: ФГБОУ ВО «КнАГУ», 2018. 126 с.
- 5. Лапин, Н. И. Теория и практика инноватики [Электронный ресурс] : учебное посо-бие / Н. И. Лапин. М.: Университетская книга; Логос, 2008. 328 с. // ZNANIUM.COM : электронно-библиотечная система. Режим до-ступа: http://www.znanium.com/catalog.php?.

8.2 Дополнительная литература

- 1. Антамошин А.Н., Интеллектуальные системы управления организационнотехническими системами: учебное пособие / А.Н. Антамошин, О.В. Близнова, А.В. Бобов, А.А. Большаков, В.В. Лобанов, И.Н. Кузнецова, М.: Горячая линия Телеком, 2008. 160 с.
- 2. Моделирование систем: учеб. пособие для вузов / И. А. Елизаров, Ю. Ф. Мартемьянов, А. Г. Схиртладзе, А. А. Третьяков. Старый Оскол: Изд-во ТНТ, 2014. 135 с.

8.3 Методические указания для студентов по выполнению заданий практики

- 1. znanium.com: электронно-библиотечная система: сайт. Москва, 2021 OOO «Знаниум» URL: http://www.znanium.com (дата обращения: 15.06.2021). Режим досту- па: для зарегистрир. пользователей.
- 2. consultant.ru: информационно-справочная система «Консультант плюс» : сайт. Москва, 2021 . URL: http://www.consultant.ru (дата обращения: 15.06.2021). Режим доступа: для зарегистрир. пользователей.
- 3. iprbookshop.ru: электронно-библиотечная система: сайт. Саратов, 2021 OOO «Компания "Ай Пи Ар Медиа"» URL: http://www.iprbookshop.ru (дата обращения: 15.06.2021)

8.4 Современные профессиональные базы данных и информационные справочные системы, используемые при осуществлении образовательного процесса по практике

- 1) Библиотека РФФИ http://www.rfbr.ru/rffi/ru/library
- 2) Научная электронная библиотека "КиберЛенинка" https://cyberleninka.ru/
- 3) Единое окно доступа к информационным ресурсам http://window.edu.ru/
- 4) Электронно-библиотечная система http://www.znanium.com

5) Электронно-библиотечная система http://www.IPRbooks.

8.5 Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», необходимых для прохождения практики

- 1. Стратегия инновационного развития Российской Федерации на период до 2020 года. http://www.garant.ru.
- 2. Государственная программа Российской Федерации «Экономическое развитие и инновационная экономика. http://www.garant.ru.
- 3. Российские инновационные форумы//Российская сеть трансфера технологий, PCTT. http://www.rttn.ru.
- 4. Интернет-портал «Инновации в России». http://www.innovation.gov.ru/taxonomy/term/544.
- 5. Журнал об инновационной деятельности «Инновации». http://www.maginnov.ru, http://innov.etu.ru/Innovation/innov.html.
 - 6. Научно-технические ведомости СПбГПУ. http://www/ntv/spbstu/ru.
 - 7. Центр развития инноваций. http://www.innovatika.ru.
- 8. Федеральный портал по научной информационной деятельности. http://www.aci-innov.ru.
- 9. Информационная система «Наука и инновации». http://www.raci.ru/company/?Language.

8.6 Лицензионное и свободно распространяемое программное обеспечение, используемое при осуществлении образовательного процесса по практике

Таблица 4 – Перечень используемого программного обеспечения

Наименование ПО	Реквизиты / условия использования
Microsoft Imagine Premium	Лицензионный договор АЭ223 №008/65 от 11.01.2019
OpenOffice	Свободная лицензия, условия использования по ссылке:
	https://www.openoffice.org/license.html

9 Организационно-педагогические условия

Организация образовательного процесса регламентируется учебным планом и календарным учебным графиком. Язык обучения (преподавания) - русский. Для всех видов аудиторных занятий академический час устанавливается продолжительностью 45 минут.

При формировании своей индивидуальной образовательной траектории обучающийся имеет право на зачёт соответствующих практик, освоенных в процессе предшествующего обучения, который освобождает обучающегося от необходимости их повторного прохождения.

Зачёт практики осуществляется при условии, что её вид и продолжительность, указанные в представленных обучающимся документах об образовании, соответствуют учебному плану образовательной программы с учётом направленности (профиля).

В нижеперечисленных случаях выпускающая кафедра может проводить оценивание (переаттестацию) фактического достижения обучающимся планируемых результатов практики:

- наименование ранее пройденной практики не совпадает с действующим учебным планом, но компетенции по практике совпадают;
- наименование ранее пройденной практики совпадает с действующим учебным планом, но компетенции совпадают частично;
 - не совпадает профиль образовательной программы;

- трудоёмкость пройденной практики совпадает с трудоёмкостью практики в действующем учебном плане менее чем на 80 %.

9.1 Образовательные технологии

В процессе прохождения практики используются следующие технологии:

Стандартные методы обучения:

- самостоятельная работа обучающихся вне аудитории, в которую включается выполнение заданий практики в соответствии с индивидуальным заданием и рекомендованными источниками литературы;
 - освоение методов анализа информации и интерпретации результатов;
- выполнение письменных аналитических и расчетных заданий в рамках практики с использованием рекомендуемых информационных источников (учебники, издания периодической печати, сайты в сети Интернет);
- консультации преподавателя по актуальным вопросам, возникающим у студентов в ходе прохождения практики; методологии выполнения практических заданий, подготовке отчета по практике, выполнению аналитических заданий.

Методы обучения с применением интерактивных форм:

Для выполнения индивидуального задания и формирования отчета по практике обучающиеся используют широкий арсенал программных продуктов (п. 8.6).

Прохождение практики предполагает использование технологий:

- электронно-библиотечных систем для самостоятельного изучения научной и учебно-методической литературы;
 - справочно-правовых систем, в том числе, КонсультантПлюс;
 - информационные технологии для сбора, хранения и обработки информации.

9.2 Самостоятельная работа обучающихся по практике

Самостоятельная работа студентов — это процесс активного, целенаправленного приобретения студентом новых знаний, умений, навыков без непосредственного участия преподавателя, характеризующийся предметной направленностью, эффективным контролем и оценкой результатов деятельности обучающегося.

Цели самостоятельной работы:

- · систематизация и закрепление полученных теоретических знаний и практических умений студентов;
 - углубление и расширение теоретических знаний;
- · формирование умений использовать нормативную и справочную документацию, специальную литературу;
- развитие познавательных способностей, активности студентов, ответственности и организованности;
- · формирование самостоятельности мышления, творческой инициативы, способностей к саморазвитию, самосовершенствованию и самореализации;
 - развитие исследовательских умений и академических навыков.

Самостоятельная работа может осуществляться индивидуально или группами студентов в зависимости от цели, объема, уровня сложности, конкретной тематики.

Технология организации самостоятельной работы студентов включает использование информационных и материально-технических ресурсов университета и объекта прохождения практики.

Помещения для самостоятельной работы обучающихся оснащены компьютерной техникой с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду организации.

9.3 Методические рекомендации для обучающихся по прохождению практики

Права и обязанности студентов

Во время прохождения практики студенты имеют право:

- получать информацию, не раскрывающую коммерческой тайны организации для выполнения программы и индивидуального задания практики;
- с разрешения руководителя организации и руководителей ее структурных подразделений пользоваться информационными ресурсами организации;
- получать компетентную консультацию специалистов организации по вопросам, предусмотренным заданием практики;
- принимать непосредственное участие в профессиональной деятельности организации базы практики.

Перед прохождением практики студенты обязаны:

- ознакомиться с программой прохождения практики по направлению подготовки 27.03.05 «Инноватика» и внимательно изучить ее;
 - выбрать место прохождения практики и написать заявление;
 - оформить дневник практики;
 - разработать календарный план прохождения этапов практики.

Во время прохождения практики студенты обязаны:

- выполнить программу практики;
- вести дневник практики о характере выполненной работы и достигнутых результатах;
 - подчиняться действующим в организации правилам внутреннего распорядка дня;
 - соблюдать требования трудовой дисциплины;
- изучить и строго соблюдать правила эксплуатации оборудования, техники безопасности, охраны труда и другие условия работы в организации.

По окончании практики студенты обязаны:

- оформить все отчетные документы.

Порядок ведения дневника

В соответствии с РИ 7.5-2 «Организация и проведение практик обучающихся» все студенты в обязательном порядке ведут дневники по практике. В дневнике отмечаются: сроки, отдел, участок работы, виды выполненных работ, фиксируется участие студента в различных мероприятиях.

Дневник прохождения производственной практики должен содержать:

- ежедневные записи о выполняемых действиях с указанием даты, фактического содержания и объема действия, названия места выполнения действия, количества дней или часов, использованных на выполнение действия, возможные замечания
- предложения студента-практиканта. После каждого рабочего дня надлежащим образом оформленный дневник представляется студентом-практикантом на подпись непосредственного руководителя практики по месту прохождения практики, который заверяет соответствующие записи своей подписью;

по итогам практики в конце дневника ставится подпись непосредственного руководителя производственной практики, которая, как правило, заверяется печатью.

Составление отчета по практике

Отчет по практике «Учебная практика» (ознакомительная практика) выполняется в печатном варианте в соответствии с требованиями РД 013-2016 «Текстовые студенческие работы. Правила оформления» и подшивается в папку (типа «скоросшиватель»). Отчет состоит из: введения, основной части, заключения, списка литературы и приложений.

Введение должно отражать актуальность практики «Учебная практика» (ознакомительная практика), ее цель и задачи (какие виды практической деятельности и какие умения, навыки планирует приобрести студент) (1,5 - 2 страницы).

Основная часть включает в себя характеристику объекта исследования, сбор и обработку соответствующей статистической, технической, нормативно-правовой и (или) иной информации по предмету исследования, в т.ч. с использованием профессионального программного обеспечения и информационных технологий. По возможности, включаются в отчет и элементы научных исследований. Содержание основной части минимум 11 страниц.

В заключении приводятся общие выводы и предложения, а также краткое описание проделанной работы и даются практические рекомендации. (1,5 - 2 страницы).

Список литературы состоит из нормативно-правовых актов, учебников и учебных пособий, научных статей, использованных в ходе выполнения индивидуального задания.

Приложения помещают после списка литературы в порядке их отсылки или обращения к ним в тексте. В качестве приложений рекомендуется предоставлять копии документов, бланков договоров, организационно-распорядительных документов, аналитических таблиц, иных документов, иллюстрирующих содержание основной части.

По окончании практики в последний рабочий день студенты оформляют и представляют отчет по практике и все необходимые сопроводительные документы.

Отчет и характеристика рассматриваются руководителем практики «Учебная практика» (ознакомительная практика) от кафедры. Отчет предварительно оценивается и допускается к защите после проверки его соответствия требованиям, предъявляемым данными методическими указаниями. Защита отчетов организуется в форме собеседования. По результатам защиты руководитель выставляет общую оценку, в которой отражается качество представленного отчета и уровень подготовки студента к практической деятельности; результаты оцениваются по пятибалльной системе. При неудовлетворительной оценке студент должен повторно пройти практику.

Сданный на кафедру отчет и результат защиты, зафиксированный в ведомости и зачетной книжке студента, служат свидетельством успешного окончания практики «Учебная практика» (ознакомительная практика).

10 Описание материально-технического обеспечения, необходимого для осуществления образовательного процесса по практике

Для реализации программы практики «Учебная практика» (ознакомительная практика) в структурном подразделении ФГБОУ ВО «КнАГУ» используется материально-техническое обеспечение, перечисленное в таблице 5.

Таблица 5 – Материально-техническое обеспечение практики на базе КнАГУ

Структурное подразделение	Местоположение структурного подразделения	Используемое оборудование	Назначение оборудования
207/3	Лаборатория ПЭВМ (медиа)	персональные компьютеры	Моделирование и анализ работы, программирование

Для реализации программы практики «Учебная практика» (ознакомительная практика) на базе профильной организации используется материально-техническое обеспечение, перечисленное в таблице 6.

Таблица 6 – Материально-техническое обеспечение практики на базе любого промышленного предприятия

Стандартное или специализированное оборудование, обеспечивающее выполнение заданий	Назначение оборудования
Персональный компьютер Intel Core i3-4330	Моделирование и анализ работы, програм-
3,5 ГГц, ОЗУ 4 ГБ	мирование
OpenOffice	Пакет программного обеспечения для по-
	строения сводных таблиц

11 Иные сведения

Методические рекомендации по обучению лиц с ограниченными возможностями здоровья и инвалидов

Освоение практики обучающимися с ограниченными возможностями здоровья может быть организовано как совместно с другими обучающимися, так и в отдельных группах. Предполагаются специальные условия для получения образования обучающимися с ограниченными возможностями здоровья.

Профессорско-педагогический состав знакомится с психолого-физиологическими особенностями обучающихся инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья, индивидуальными программами реабилитации инвалидов (при наличии). При необходимости осуществляется дополнительная поддержка преподавания тьюторами, психологами, социальными работниками, прошедшими подготовку ассистентами.

Форма проведения аттестации для студентов-инвалидов устанавливается с учетом индивидуальных психофизических особенностей. Для студентов с ОВЗ предусматривается доступная форма предоставления заданий оценочных средств, а именно:

- · в печатной или электронной форме (для лиц с нарушениями опорнодвигательного аппарата);
- · в печатной форме или электронной форме с увеличенным шрифтом и контрастностью (для лиц с нарушениями слуха, речи, зрения);
 - методом чтения ассистентом задания вслух (для лиц с нарушениями зрения).

Студентам с инвалидностью увеличивается время на подготовку ответов на контрольные вопросы. Для таких студентов предусматривается доступная форма предоставления ответов на задания, а именно:

- · письменно на бумаге или набором ответов на компьютере (для лиц с нарушениями слуха, речи);
- · выбором ответа из возможных вариантов с использованием услуг ассистента (для лиц с нарушениями опорно-двигательного аппарата);
 - устно (для лиц с нарушениями зрения, опорно-двигательного аппарата).

При необходимости для обучающихся с инвалидностью процедура оценивания результатов обучения может проводиться в несколько этапов.

ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ¹ по практике

«Учебная практика» (ознакомительная практика)

Направление подготовки	27.03.05 «Инноватика»
Направленность (профиль) образовательной программы	«Управление инновационными проектами»
Квалификация выпускника	«Бакалавр»
Год начала подготовки (по учебному плану)	2021
Форма обучения	заочная
Технология обучения	традиционная
Реализация практической подготовки	практика полностью реализуется в форме практической подготовки

Курс	Семестр	Трудоемкость, з.е.
5	9	3

Вид промежуточной аттестации	Обеспечивающее подразделение
Зачем с оценкой	Кафедра «Управление инновационной про-
	цессами и проектами»

17

¹ В данном приложении представлены типовые оценочные средства. Полный комплект оценочных средств, включающий все варианты заданий, предлагаемых обучающемуся, хранится на кафедре в бумажном и электронном виде.

1 Перечень планируемых результатов обучения по практике, соотнесенных с индикаторами достижения компетенций

Таблица 1 – Компетенции и индикаторы их достижения

	ции и индикаторы их достижения				
Код по ФГОС	Индикаторы достижения	Планируемые результаты обу- чения по практике			
	Универсальные				
УК-8 Способен создавать и поддерживать в повседневной жизни и в профессиональной деятельности безопасные условия жизнедеятельности для сохранения природной среды, обеспечения устойчивого развития общества, в том числе при угрозе и возникновении чрезвычайных ситуаций и военных конфликтов	УК-8.1 Знает классификацию и источники чрезвычайных ситуаций природного и техногенного происхождения; причины, признаки и последствия опасностей, методы защиты в условиях чрезвычайных ситуаций, военных конфликтов; принципы организации безопасности труда на предприятии, технические средства защиты людей в условиях чрезвычайной ситуации, методы сохранения природной среды, факторы обеспечения устойчивого развития общества УК-8.2 Умеет поддерживать безопасные условия жизнедеятельности; обеспечивать условия труда на рабочем месте; выявлять признаки, причины и условия возникновения чрезвычайных ситуаций; оценивать вероятность возникновения потенциальной опасности и принимать меры по ее предупреждению УК-8.3 Владеет методами прогнозирования возникновения опасных или чрезвычайных ситуаций; навыками по применению основных методов защиты в условиях чрезвычайных ситуаций.	Знать принципы, средства, методы обеспечения безопасности и сохранения здоровья при взаимодействии человека с различной средой обитания, в том числе в условиях образовательной среды. Уметь применять практические навыки по обеспечению безопасности в опасных ситуациях повседневной жизни и в чрезвычайных ситуациях разного характера, в том числе в образовательной среде. Владеть навыками создания и поддержания в повседневной жизни и в профессиональной деятельности безопасные условия жизнедеятельности для сохранения природной среды.			
	Общепрофессиональные				
ОПК-1 Способен анализировать задачи профессиональной деятельности на основе положений, законов и методов в области математики, естественных и технических наук	ОПК-1.1 Знает фундаментальные законы природы, основные физические и математические законы, теоретические основы технических дисциплин ОПК-1.2 Умеет применять физические законы и математические методы для анализа задач теоретического и прикладного	Знать законы и методы в области естественных наук и математики. Уметь применять положение закона и методы в области естественных наук и математики. Владеть навыками применения положений законов и методов			

Код по ФГОС	Индикаторы достижения	Планируемые результаты обучения по практике
	характера ОПК-1.3 Владеет навыками использования знаний естественных и технических наук при анализе профессиональных задач	в области естественных наук и математики.
ОПК-2 Способен формулировать задачи профессиональной деятельности на основе знаний профильных разделов математических, технических и естественно- научных дисциплин (модулей)	ОПК-2.1 Знает законы профильных разделов математических, технических и естественнонаучных дисциплин ОПК-2.2 Умеет применять физические, математические, технические, математические, технические и естественнонаучные методы, методологии, способы и алгоритмы для формулирования задач теоретического и прикладного характера профессиональной деятельности ОПК-2.3 Владеет навыками применения знаний профильных разделов математических, технических и естественнонаучных дисциплин при формулировании профессиональных задач	Знать профильные разделы математических и естественнонаучных дисциплин. Уметь анализировать задачи профессиональной деятельности на основе знаний, профильных разделов математических и естественнонаучных дисциплин. Владеть навыками формулирования задач профессиональной деятельности на основе знаний, профильных разделов математических и естественнонаучных дисциплин (модулей).
	Профессиональные	
ПК-1 Способен проводить оценку производственнотехнологического потенциала подразделения промышленной организации для проектирования и реализации инновационных решений	ПК-1.1 Знает принципы, концепции и подходы управления процессами тактического планирования производства на уровне структурного подразделения промышленной организации (отдела, цеха) ПК-1.2 Умеет обосновывать количественные и качественные требования к производственным ресурсам, необходимым для организации производства инновационного продукта ПК-1.3 Владеет навыками определения технико- экономической эффективности внедрения инновационного продукта	Знать особенности производственно-технологического процесса, приемы сбора и обработки справочной и реферативной информации по выполнению анализа и проектированию и реализации инновационных решений. Уметь выполнять оценку производственнотехнологического потенциала инновационной организации с использованием стандартных методик и алгоритмов Владеть навыками осуществления текущего и итогового контроля, оценки и коррекции планов производственнохозяйственной деятельности структурного подразделения (отдела, цеха) промышленной организации.

Таблица 2 – Паспорт фонда оценочных средств

Формируемая компетенция	Задание на практику*	Наименование оценочного средства	Показатели оценки
УК-8	Задание 1		Полнота и
			правильность
			выполнения
			задания
ОПК-1, ОПК-2	Задание 2-4		Полнота и
			правильность
			выполнения
			задания
ПК-1	Задание 5		Полнота и
			правильность
			выполнения
			задания

^{*} Индивидуальные варианты заданий приведены ниже

Промежуточная аттестация проводится в форме Зачет с оценкой.

Зачет с оценкой определятся с учетом следующих составляющих:

- 1. Содержания отзыва о работе студента от руководителя профильной организации и от университета с учетом результатов текущего контроля.
 - 2. Результатов промежуточной аттестации.

Методические материалы, определяющие процедуры оценивания знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, представлены в виде технологической карты практики.

_

^{**} Реализуется в форме практической подготовки²

² Для практики, частично реализуемой в форме практической подготовки - отметить отдельные задания, как реализуемые в форме практической подготовки

ТЕХНОЛОГИЧЕСКАЯ КАРТА ОЦЕНКИ РЕЗУЛЬТАТОВ ПРАКТИКИ

ЗАДАНИЯ ДЛЯ ТЕКУЩЕГО КОНТРОЛЯ

Задание на практику	Наименова- ние оценочного средства	Сроки выполнения	Шкала оценивания	Критерии оценивания
1 Описание исследуемого хозяйствующего субъекта	•	2-4 день прак- тики	10	10 баллов – задача выполнена в полном объеме, без недостатков;
2 Структура параметров. Технологии анализа. Система критериев оценки		4-6 день прак- тики	10	8 баллов — задача выполнена в полном объеме, имеются отдельные неточности, не оказывающие принципиального влияния на результат в целом; 6 баллов — задача выполнена с ошибками; 4 балла — задача выполнена с принципиальными ошибками, требующими существенной доработки; 2 балла задача выполнена с принципиальными ошибками, требующими полной переработки; 0 баллов — задача не выполнена.
3 Таблица и диаграмма инновационного потенциала организации. Карта (таблица) ближнего и дальнего окружения организации		6-9 день прак- тики	10	10 баллов — задача выполнена в полном объеме, без недостатков; 8 баллов — задача выполнена в полном объеме, имеются отдельные неточности, не оказывающие принципиального влияния на результат в целом; 6 баллов — задача выполнена с ошибками; 4 балла — задача выполнена с принципиальными ошиб-
4 Матрица стратегического положения – таблица SWOT-анализа		9-10 день прак- тики	10	ками, требующими существенной доработки; 2 балла задача выполнена с принципиальными ошибками, требующими полной переработки;
5 Стратегическая матрица SWOT-анализа		10-11 день практики	10	0 баллов – задача не выполнена.
6 Презентация, ее полнота и содержание. Содержание отчета по практике в целом		11-12 день практики	10	

Задание на практику	Наименова- ние оценочного средства	Сроки выполнения	Шкала оценивания	Критерии оценивания
Итого (максимально возможная сумма баллов)				

- Критерии оценки результатов текущего контроля: 0-64% от максимально возможной суммы баллов «неудовлетворительно»;
- 65 74 % от максимально возможной суммы баллов «удовлетворительно»;
- 75 84 % от максимально возможной суммы баллов «хорошо»;
- 85 100 % от максимально возможной суммы баллов «отлично».

ОТЗЫВ О РАБОТЕ СТУДЕНТА РУКОВОДИТЕЛЯ / РУКОВОДИТЕЛЕЙ ПО ПРАКТИЧЕСКОЙ ПОДГОТОВКЕ заполняется в дневнике практики по форме:

Перечень компетенций, осваиваемых на практике, задания на практику		Оценка уровня сформированности компетенции руководителя от профильной организации			Оценка уровня сформированности компетенции руковадителя от Университета			енции	Средняя оценка	Вывод об уровне сформированности компетенции* на данном этапе	
Код, компетенция	Задания на практику	5	4	3	2	5	4	3	2		
«УК» / «ОК» Формулировка											
«ОПК» Формулировка											
«ПК» Формулировка											
«ПСК» Формулировка											
Итоговая оценка											

арактеристика руководителя практики от профильной организации (при проведении практики в профильной организации):
ачество выполнения заданий:
ровень практической подготовки обучающегося

Показатели прохождения практики		Шкала оценивания	Критерии оценивания
1	Качество выполнения заданий	5 баллов	2 балла - студент допустил ошибки в выборе методов и последовательности выполнения задания. 3 балла — студент обнаружил умение правильно выбрать метод выполнения задания, но допустил ошибки на этапе его реализации. 4 балла — студент обнаружил умение правильно выбрать метод и последовательность выполнения задания, но допустил неточности на этапе реализации. 5 баллов — студент обнаружил умение правильно и эффективно выполнять задания.
2	Уровень практической подготовки обучающегося	5 баллов	2 балла — студент допустил принципиальные ошибки в выполнении заданий по практике, задания не выполнены в полном объеме 3 балла — студент справился с выполнением заданий по практике, но с помощью руководителя по практической подготовке 4 балла — студент успешно выполнил задания по практике, допустил незначи-

Показатели прохождения практики		Шкала оценивания	Критерии оценивания
			тельные ошибки
			5 баллов – студент показал умение свободно выполнять практические задания.
		5 баллов	5 – умения и навыки сформированы в полном объёме
2	*Уровень сформированности		4 – умения и навыки сформированы в достаточном объеме
3	компетенции		3 – умения и навыки сформированы частично
			2 – умения и навыки не сформированы

ОЦЕНОЧНЫЕ СРЕДСТВА ДЛЯ ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ

	Наименование	Шкала	Критерии	
	оценочного средства	оценивания	оценивания	
1	Отчёт по практике	5 баллов	2 балла — отчёт по практике логически не структурирован, результаты практического выполнения задания не представлены 3 балла — отчёт по практике логически структурирован, имеет целевую направленность, результаты выполнения индивидуального задания представлены, но допущены ошибки в их формулировке и оформлении, 4 балла — отчёт по практике логически структурирован, имеет целевую направленность, выводы и результаты выполнения индивидуальных заданий представлены, но допущены неточности в их формулировке. 5 баллов — отчёт по практике логически структурирован, имеет целевую направленность, выводы и результаты выполнения заданий обоснованы и грамотно оформлены, являются практически значимыми.	
2	Вопросы к собеседованию	5 баллов	0 баллов – ответ на вопрос не представлен. 2 балла – представлен поверхностный ответ на вопрос, допущены ошибки в ответе. 3 балла – представлен неполный ответ на вопрос, допущена ошибка в ответе. 4 балла – представлен полный ответ на вопрос на базе основной литературы, но допущены неточности в ответе. 5 баллов – представлен исчерпывающий ответ на вопрос с использованием дополнительной литературы.	

ИТОГОВАЯ ОЦЕНКА ПО ПРАКТИКЕ

Итоговая оценка по практике определяется как сумма средневзвешенных оценок по всем оценочным средствам и отзывам о работе студента по формуле: 0.5*общая оценка уровня сформированности компетенций+ 0.1*оценка за качество выполнения заданий + 0.1*оценка за уровень подготовки обучающегося + 0.1*оценка за качество подготовки отчёта по практике + 0.2*оценка за результаты промежуточной аттестации

Общая оценка уровня сформированности ког		
Отзыв о работе студента руководителя от профильной организации	Качество выполнения заданий	
	Уровень подготовки обучающегося	
Оценочные средства для промежуточной	Отчет по практике	
аттестации	Собеседование (опрос)	

Задания для текущего контроля

Индивидуальные задания для текущего контроля

Выполнить представленные в технологической карте задания по характеристике, анализу и оценке инновационного стратегического состояния хозяйствующего субъекта и обоснованному формированию инновационных стратегий, ориентированных на совершенствование, повышение эффективности и/или результативности его деятельности.

В качестве объекта исследования могут выступать предприятия, организации, учреждения различных организационно-правовых форм и форм собственности, например:

- 1) промышленные предприятия или их отдельные структурные подразделения;
- 2) малые, в том числе, малые инновационные предприятия;
- 3) предприятия, организации, учреждения сферы услуг;
- 4) организации сферы различных уровней образования;
- 5) предприятия, организации, учреждения социальной сферы;
- 6) предприятия, организации, учреждения различных направлений деятельности в сфере индивидуального предпринимательства;
- 7) другие предприятия, учреждения, организации.

Для студентов заочной формы обучения наиболее целесообразным является рассмотрение всех вопросов практики на примере хозяйствующего субъекта по месту работы студента.

Задания для промежуточной аттестации

Собеседование (опрос)

- 1. Что такое нормативная модель функционирования хозяйствующего субъекта? Каковы ее основные компоненты и функции этих компонентов?
- 2. Как формируется нормативная модель при детальном анализе инновационного стратегического потенциала хозяйствующего субъекта?
- 3. Анализ каких компонентов необходим для характеристики условий обеспечения деятельности хозяйствующего субъекта?
- 4. Что такое инновационный стратегический потенциал хозяйствующего субъекта, его инновационный стратегический климат?
- 5. Какие подходы существуют для анализа и оценки сильных и слабых сторон хозяйствующего субъекта, каковы технологи их реализации?
 - 6. Какова структура внешней среды хозяйствующего субъекта?
- 7. Что такое возможности и угрозы внешней среды хозяйствующего субъекта? Каким образом их определить?

- 8. Из каких стадий состоит процесс анализа и оценки инновационной стратегической позиции (инновационного стратегического состояния) хозяйствующего субъекта?
 - 9. Что такое SWOT анализ и как им пользоваться?
- 10. Каким образом производится оценка инновационной стратегической позиции хозяйствующего субъекта с использованием матрицы SWOT-анализа?
 - 11. Объясните термины «стратегия», «инновационная стратегия».
- 12. Какова технология проектирования инновационных стратегий развития хозяйствующего субъекта с использованием матрицы SWOT-анализа?

Лист регистрации изменений к рабочей программе практики

№ п/п	Основание внесения изменения	Количество страниц изменения	Подпись разработчика РПД
1	ДЛЯ ООП набора 2020 г. Воспитательная работа обучающихся. Основание: Федеральный закон от 31.07.2020 N 304-ФЗ "О внесении изменений в Федеральный закон "Об образовании в Российской Федерации" по вопросам воспитания обучающихся"		
2	ДЛЯ ООП набора 2020 г. Практическая подготовка обучающихся. Основание: Приказ Министерства науки и высшего образования Российской Федерации, Министерства просвещения Российской Федерации от 05.08.2020 г. № 885/390 "О практической подготовке обучающихся"		