

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования
«Алтайский государственный технический университет им. И.И. Ползунова»

Рабочая программа практики Б2.О.У.1

Вид	Учебная практика
Тип	Ознакомительная практика

Код и наименование направления подготовки (специальности): **27.03.05**

Инноватика

Направленность (профиль, специализация): **Управление инновационными проектами**

Форма обучения: **очная**

Статус	Должность	И.О. Фамилия
Разработал	доцент	А.И. Алексейцев
Согласовал	Зав. кафедрой «МИИ»	А.А. Максименко
	Декан ФСТ	С.Л. Кустов
	руководитель ОПОП ВО	В.В. Черканов

г. Барнаул

1. ВИД, ТИП, СПОСОБ и ФОРМА ПРОВЕДЕНИЯ ПРАКТИКИ

Вид: Учебная практика

Тип: Ознакомительная практика

Способ: стационарная и (или) выездная

Форма проведения: путем чередования с реализацией иных компонентов образовательной программы в соответствии с календарным учебным графиком и учебным планом

Форма реализации: практическая подготовка

2. ПЕРЕЧЕНЬ ПЛАНИРУЕМЫХ РЕЗУЛЬТАТОВ ОБУЧЕНИЯ ПРИ ПРОХОЖДЕНИИ ПРАКТИКИ

Компетенция	Содержание компетенции	Индикатор	Содержание индикатора
УК-1	Способен осуществлять поиск, критический анализ и синтез информации, применять системный подход для решения поставленных задач	УК-1.1	Осуществляет сбор и обработку информации в соответствии с поставленной задачей
		УК-1.2	Анализирует и систематизирует данные для принятия решений в различных сферах деятельности
ОПК-2	Способен формулировать задачи профессиональной деятельности на основе знаний профильных разделов математических, технических и естественно-научных дисциплин (модулей)	ОПК-2.1	Анализирует исходные данные для решения задачи в профессиональной деятельности

3. ОБЪЕМ ПРАКТИКИ

Общий объем практики – 6 з.е. (4 недели)

Форма промежуточной аттестации – Зачет с оценкой.

4. СОДЕРЖАНИЕ ПРАКТИКИ

Семестр: 2

Форма промежуточной аттестации: Зачет с оценкой

Разделы (этапы) практики	Содержание этапа практики
1. Введение. Инструктаж по технике безопасности. {ПОПС (позиция, обоснование, пример, следствие) - формула} (2ч.)[1,2,3]	Общие требования безопасности; требования безопасности перед началом занятий; требования безопасности во время занятий; требования безопасности в аварийных ситуациях; требования безопасности по окончании занятий.
2. Выдача заданий с пояснением требований выполнения отчета. {ПОПС (позиция, обоснование, пример, следствие) - формула} (4ч.)[1,2,3]	Формирование способности анализировать задачи на основе положений, законов инновационной деятельности, а также использовать знания в области естественных и технических наук при анализе задач профессиональной деятельности.
3. Выбор направления исследования {ПОПС (позиция, обоснование, пример, следствие) - формула} (20ч.)[1,2,3]	Обоснование направления инновационного исследования для разработки основных положений инновационного проекта.
4. Сбор и систематизация исходных данных по направлению	Обзор и систематизация исходных данных. Выработка способности обосновывать принятие решения при

инновационного исследования {ПОПС (позиция, обоснование, пример, следствие) - формула} (20ч.)[1,2,3]	разработке новшества и на его базе основных положений инновационного проекта.
5.Обзор и систематизация информации инновационного исследования {ПОПС (позиция, обоснование, пример, следствие) - формула} (80ч.)[1,2,3]	Обзор и систематизация информации для разработки основных положений инновационного проекта.
6.Сбор и проработка материалов по теме индивидуального задания. {ПОПС (позиция, обоснование, пример, следствие) - формула} (46ч.)[1,2,3]	Работа с литературой в библиотеке университета и с использованием интернет-ресурсов.Формирование способности анализировать задачи на основе положений научно-инновационной деятельности, а также использовать знания в области естественных и технических наук при анализе задач профессиональной деятельности.
7.Оформление отчета. {ПОПС (позиция, обоснование, пример, следствие) - формула} (40ч.)[1,2,3]	Написание отчета с использованием программных средств компьютерной графики. Выработка способности обосновывать принятие технического решения при разработке новшества и на его базе основных положений инновационного проекта.
8.Защита отчета. {беседа} (4ч.)[1,2,3]	Компьютерные презентации с использованием мультимедиа технологии и ответы на вопросы по окончании доклада.

5. ПЕРЕЧЕНЬ ИНФОРМАЦИОННЫХ ТЕХНОЛОГИЙ, ИСПОЛЬЗУЕМЫХ ПРИ ПРОВЕДЕНИИ ПРАКТИКИ, ВКЛЮЧАЯ ПЕРЕЧЕНЬ ПРОГРАММНОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ И ИНФОРМАЦИОННЫХ СПРАВОЧНЫХ СИСТЕМ

Для успешного освоения дисциплины используются ресурсы электронной информационно-образовательной среды, образовательные интернет-порталы, глобальная компьютерная сеть Интернет. В процессе изучения дисциплины происходит интерактивное взаимодействие обучающегося с преподавателем через личный кабинет студента.

№пп	Используемое программное обеспечение
1	LibreOffice
2	Windows
3	Антивирус Kaspersky

№пп	Используемые профессиональные базы данных и информационные справочные системы
1	Национальная электронная библиотека (НЭБ) — свободный доступ читателей к фондам российских библиотек. Содержит коллекции оцифрованных документов (как открытого доступа, так и ограниченных авторским правом), а также каталог изданий, хранящихся в библиотеках России. (http://нэб.рф/)

6. ПЕРЕЧЕНЬ УЧЕБНОЙ ЛИТЕРАТУРЫ И РЕСУРСОВ СЕТИ «ИНТЕРНЕТ», НЕОБХОДИМЫХ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ПРАКТИКИ

а) основная литература

1. Новоселов, С.В. Введение в инноватику: учебное пособие / С.В. Новоселов, А.И. Алексейцев. – ФГБОУ ВО АлтГТУ им. И.И. Ползунова. – Барнаул, 2020. – 195 с. Прямая ссылка: http://elib.altstu.ru/eum/download/mii/Novoselov_VvedVInnov_up.pdf.

б) дополнительная литература

2. Новоселов, С.В. Практикум по дисциплине «Теоретическая инноватика» для студентов направления «Инноватика»: учебное пособие / С.В. Новоселов; ФГБОУ ВО «АлтГТУ им. И.И. Ползунова». – Барнаул: изд-во АлтГТУ, 2020. – 239 с.
http://elib.altstu.ru/eum/download/mii/Novoselov_TeorInnPrakt_up.pdf

3. Новоселов, С. В. Управление инновационными проектами: процесс разработки и коммерциализации новшества : учеб. пособие ; часть 1 / С. В. Новоселов, А. С. Новоселов, А. С. Новоселов ;
ФГБОУ ВО «АлтГТУ им. И.И. Ползунова», – Барнаул : АлтГТУ, 2022. – 128 с. – URL :
http://elib.altstu.ru/uploads/open_mat/2022/Novoselov_UIP_PriKN_up.pdf

в) ресурсы сети «Интернет»

4. <https://www1.fips.ru/>
5. <https://fasie.ru/>

7. ОПИСАНИЕ МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЙ БАЗЫ, НЕОБХОДИМОЙ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ПРАКТИКИ

Учебные аудитории для проведения учебных занятий, помещения для самостоятельной работы.

При организации практики АлтГТУ или профильные организации предоставляют оборудование и технические средства обучения в объеме, позволяющем выполнять определенные виды работ, указанные в задании на практику.

Практика для обучающихся с ограниченными возможностями здоровья и инвалидов проводится с учетом особенностей их психофизического развития, индивидуальных возможностей и состояния здоровья.

8. ФОРМЫ ОТЧЕТНОСТИ ПО ПРАКТИКЕ

Оценка по практике выставляется на основе защиты студентами отчетов по практике. При защите используется фонд оценочных материалов, содержащийся в программе практики. К промежуточной аттестации допускаются студенты, полностью выполнившие программу практики и представившие отчет.

Сдача отчета по практике осуществляется на последней неделе практики. Для преддипломной практики – не позднее дня, предшествующего началу государственной итоговой аттестации. Формой промежуточной аттестации по практике является зачет с оценкой.

