Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ФИО: Луковникова Елена Ивановна

Должность: Проректор по учебной работ РЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ

Дата подписания: 22.06.2022 09:01:59

ФБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ

Уникальный программный ключ:

ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

890f5aae3463de1924cbcf76ac5d7ab89e9fe3d2

"БРАТСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ"

УТВЕРЖДАЮ Проректор по учебной работе

Е.И.Луковникова

Учебная (ознакомительная) практика

Закреплена за кафедрой

Управления в технических системах

Учебный план

bs270304_22_YTC.plx

Направление

27.03.04 Управление в технических системах

Профиль

Управление и информатика в технических системах

Квалификация

Бакалавр

Форма обучения

заочная

Форма промежуточной Зачет с оценкой

аттестации

Вид практики Учебная

Тип практики Учебная (ознакомительная) практика

Форма проведения дискретно

Распределение часов практики

Курс	1		Итого	
Вид занятий	УП	РΠ	УП	РΠ
Контактная работа				
в том числе ИКР				
Сам. работа	108	108	108	108
Итого	108		108	108

Программу составил(и): к.т.н., доц. Крумин О.К. Сериния -

Программа практики Учебная (ознакомительная) практика

разработана в соответствии с ФГОС ВО:

Федеральный государственный образовательный стандарт высшего образования - бакалавриат по направлению подготовки 27.03.04 Управление в технических системах (приказ Минобрнауки России от 31.07.2020 г. № 871)

составлена на основании учебного плана:

bs270304 22 YTC.plx

утвержденного приказом ректора от 08.02.2022 № 45

Программа одобрена на заседании кафедры

Управления в технических системах

Протокол от "<u>30" марта</u> 2022 г. № <u>10</u> Срок действия программы: уч.г. 2022- 2026. Зав. кафедрой Григорьева Т.А.

Председатель МКФ

"ae" arpeir 2022 r. N.10 St. 1 c. B. lamyunkura

N846

Визирование РПП для исполнения в очередном учебном году
Председатель МКФ "" 2023 г.
Рабочая программа пересмотрена, обсуждена и одобрена для исполнения в 2023-2024 учебном году на заседании кафедры
Управления в технических системах
Внесены изменения/дополнения (Приложение)
Протокол от "" 2023 г. № Зав. кафедрой Григорьева Т.А.
Визирование РПП для исполнения в очередном учебном году
Председатель МКФ
"" 2024 г.
Рабочая программа пересмотрена, обсуждена и одобрена для исполнения в 2024-2025 учебном году на заседании кафедры Управления в технических системах
Внесены изменения/дополнения (Приложение)
Протокол от "" 2024 г. № Зав. кафедрой Григорьева Т.А.
Визирование РПП для исполнения в очередном учебном году
Визирование РПП для исполнения в очередном учебном году Председатель МКФ
Председатель МКФ "" 2025 г. Рабочая программа пересмотрена, обсуждена и одобрена для исполнения в 2025-2026 учебном году на заседании кафедры Управления в технических системах
Председатель МКФ ""
Председатель МКФ
Председатель МКФ ""
Председатель МКФ "" 2025 г. Рабочая программа пересмотрена, обсуждена и одобрена для исполнения в 2025-2026 учебном году на заседании кафедры Управления в технических системах Внесены изменения/дополнения (Приложение) Протокол от "" 2025 г. № Зав. кафедрой Григорьева Т.А. Визирование РПП для исполнения в очередном учебном году Председатель МКФ "" 2026 г. Рабочая программа пересмотрена, обсуждена и одобрена для исполнения в 2026-2027 учебном году на заседании кафедры

ЦЕЛИ ПРАКТИКИ

1 Целями учебной практики являются закрепление и углубление теоретической подготовки обучающихся и приобретение ими практических навыков и компетенций, предусмотренных основной образовательной программой по профилю подготовки Управление и информатика в технических системах. Ознакомление с назначением и характеристиками современных автоматизированных систем управления технологическими процессами, их функциональными элементами. Ознакомление с техническими и программными средствами автоматизации и управления; пакетами программ компьютерного моделирования и проектирования средств и систем автоматизации и управления.

	МЕСТО ПРАКТИКИ В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ				
Блок. Часть	Б2.B.01(У)				
Требования	н к предварительной подготовке обучающегося:				
1	Информационные технологии				
2	Информатика				
Дисциплин	Дисциплины (модули) и практики, для которых освоение данной практики необходимо как предшествующее:				
1	Безопасность жизнедеятельности				
2	Теория автоматического управления				
3	Метрология и измерительная техника				

3 Метрология и измерительная техника				
КОМПЕТЕНЦИИ ОБУЧАЮЩЕГОСЯ, ФОРМИРУЕМЫЕ В РЕЗУЛЬТАТЕ ПРОХОЖДЕНИЯ ПРАКТИКИ				
УК-1: Способ	ен осуществлять поиск, критический анализ и синтез информации, применять системный подход для решения поставленных задач			
Знать:				
Индикатор 1	УК-1.1. Выполняет поиск необходимой информации, её критический анализ и синтез информации, полученной из разных источников.			
УК-2: Способ	ен определять круг задач в рамках поставленной цели и выбирать оптимальные способы их решения, исходя из действующих правовых норм, имеющихся ресурсов и ограничений			
Знать:				
Индикатор 1	УК-2.1. Формулирует в рамках поставленной цели проекта совокупность задач, обеспечивающих ее достижение;			
Индикатор 2	УК-2.2. Выбирает оптимальный способ решения задач, учитывая действующие правовые нормы и имеющиеся условия, ресурсы и ограничения;			
УК-3: Способен осуществлять социальное взаимодействие и реализовывать свою роль в команде				
Знать:				
Индикатор 1	УК-3.1. Определяет стратегию сотрудничества для достижения поставленной цели, определяет свою роль в команде.			
Индикатор 2	УК-3.2. Эффективно взаимодействует с другими членами команды для достижения поставленной задачи.			
УК-6: Спосо	 бен управлять своим временем, выстраивать и реализовывать траекторию саморазвития на основе принципов образования в течение всей жизни			
Знать:				
Индикатор 1	УК-6.1. Эффективно планирует собственное время при решении поставленных задач для достижения результата.			
Индикатор 2	УК-6.2. Планирует траекторию своего профессионального развития и предпринимает шаги по её реализации.			
ПК-1: Спосо	бен к подготовке необходимых данных и составление технических заданий на проектирование АСУП			
Знать:				
Индикатор 1	ПК-1.3. Решает задачи аналитического характера, предполагающих выбор и многообразие актуальных способов решения задач.			

В результате освоения дисциплины (модуля) обучающийся должен

- Looke					
1	Знать:	ĺ			

Индикатор. 1	системный подход для решения поставленных задач; физико-математический аппарат для описания и решения проблем, возникающих в ходе профессиональной деятельности; принципы функционирования профессионального коллектива, понимать роль корпоративных норм и стандартов; основные приемы эффективного управления собственным временем, основные методики самоконтроля, саморазвития и самообразования на протяжении всей жизни; основные методы анализа АСУП;
2	Уметь:
	выполнять поиск необходимой информации, её критический анализ и синтез информации, полученной из разных источников;формулировать в рамках поставленной цели проекта совокупность задач, обеспечивающих её достижение;эффективно взаимодействовать с другими членами команды для достижения поставленной задачи;эффективно планировать и контролировать собственное время, использовать методы саморегуляции, саморазвития и самообучения;решать задачи аналитического характера;
3	Владеть:
Индикатор. 1	навыками использования всемирной глобальной информационной сети для поиска научно-технической информации по тематике исследования;выбором оптимального способа решения задач, учитывая действующие правовые нормы и имеющиеся условия, ресурсы и ограничения;приемами взаимодействия с сотрудниками, выполняющими различные профессиональные задачи и обязанности;методами управления собственным временем, технологиями приобретения, использования и обновления социокультурных и профессиональных знаний, умений и навыков, методиками саморазвития и самообразования в течение всей жизни;навыками выбора актуальных способов решения задач.

СОДЕРЖАНИЕ ПРАКТИКИ							
Код занятия	Наименование разделов (этапов) и тем/вид занятия	Курс	Часов	Компете нции	Литература	Интра кт.	Примечания
	Раздел 1. Подготовительный этап						
1.1	Инструктаж по технике безопасности /Ср/	1	1	УК-2			Устный опрос.
1.2	Ознакомление с рабочей программой практики /Cp/	1	1	УК-6	Л3.1		Устный опрос.
	Раздел 2. Экспериментально- исследовательский этап						
2.1	Измерение температуры различными измерительными преобразователями и контрольноизмерительными приборами. Исследование основных технических, метрологических и эксплуатационных характеристик используемой измерительной аппаратуры. /Ср/	1	20	УК-3	Л1.1,Л1.2		Дневник практики, отчёт по практике.
2.2	Измерение давления и разности давлений сред различными измерительными преобразователями и контрольно-измерительными приборами. Исследование основных технических, метрологических и эксплуатационных характеристик используемой измерительной аппаратуры. /Ср/	1	20	УК-3	Л1.1,Л1.2,Л2.2		Дневник практики отчёт по практике.

2.3	Ознакомление с функциональными компонентами систем автоматического управления, контроля и регулирования, архитектурой автоматизированных систем. Исследование и экспериментальное определение их	1	20	УК-3,ПК- 1	Л1.1,Л1.2,Л1.3,Л2.1,Л2.3,Л3.	Дневник практики, отчёт по практике.
	характеристик /Ср/ Раздел 3. Обработка и анализ полученной информации					
3.1	Обработка и анализ полученной информации /Ср/	1	25	УК-6	Л1.1,Л1.2,Л1.3 ,Л2.1,Л3.1	Дневник практики, отчёт по практике.
	Раздел 4. Подготовка отчёта по практике					
4.1	Подготовка отчёта по практике /Ср/	1	13	УК-1,УК- 6	Л1.1,Л1.2,Л1.3 ,Л3.1	Дневник практики, отчёт по практике.
	Раздел 5. Сдача и защита отчёта по практике					
5.1	Сдача и защита отчёта по практике /Cp/	1	8	ПК-1	Л1.1,Л1.2,Л1.3,Л3.1	Дневник практики, отчёт по практике, вопросы к зачёту. Зачёт с оценкой.

ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ

Традиционная (репродуктивная) технология (преподаватель знакомит обучающихся с порядком выполнения задания, наблюдает за выполнением и при необходимости корректирует работу обучающихся)

ФОРМЫ ОТЧЁТНОСТИ ПО ПРАКТИКЕ

Процедура аттестации обучающегося по итогам практики

По окончании практики обучающийся сдает на кафедру отчет по практике и дневник прохождения практики.

Отчет должен иметь объем 20-25 страниц формата А4 машинописного текста и при необходимости дополнительно приложение, в которое могут входить графические, табличные и прочие материалы.

Результаты практики оценивает руководитель практики. Во внимание принимается качество отчета, который должен быть оформлен в соответствии с установленными требованиями письменного отчета, и отзыв руководителя практики от предприятия, а также устные ответы обучающегося на вопросы по прохождению и результатам практики. По итогам аттестации руководитель практики выставляет дифференцированную оценку (отлично, хорошо, удовлетворительно). Обучающиеся, не выполнившие программу практики без уважительной причины или получившие по ее итогам неудовлетворительную оценку, подлежат отчислению в установленном порядке из университета, как имеющие академическую задолженность.

Структура отчета

Отчет должен состоять из следующих разделов:

- введения, в котором приводится общая характеристика места практики;
- основной части, в которой описываются все результаты, полученные в ходе прохождения практики;
- заключения, в котором анализируется проведенная работа в целом и дальнейшие мероприятия в части приобретения углубленных знаний и умений по теме практики;
- приложений к отчету (при необходимости).

К отчету прилагается «Дневник практики» с отзывом-характеристикой и заполненным графиком выхода практиканта на работу. Дневник и отчет должны быть оформлены на месте практики и представлены для заключения и отзыва руководителю практики от предприятия.

Структура отчета должна содержать необходимый перечень следующих документов:

- титульный лист отчета;
- индивидуальное задание;
- рабочий график;
- дневник прохождения практики;
- отзыв руководителя практики от профильной организации.

ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ПРАКТИКЕ

Контрольные вопросы и задания

Примерная тематика индивидуальных заданий

- 1. Назначение и характеристика современных АСУТП;
- 2. Технические средства для отображения процессов в системах автоматизации и управления;
- 3. Роль вычислительной техники в управлении процессами;
- 4. Телеметрия и сферы ее применения, телеметрические датчики;
- 5. Архитектура информационно-вычислительных систем;
- 6. Программное управление основа автоматизации вычислительного процесса;
- 7. Архитектура автоматизированных систем;
- 8. Помехи и защита от помех в промышленной автоматизации;
- 9. ЭВМ в системах автоматизации (в качестве контроллера, для общения с оператором, промышленные контроллеры);
- 10. Структура и функциональные компоненты систем автоматического управления;
- 11. Проблемы искусственного интеллекта в современном обществе;
- 12. Назначение и классификация автоматизированных и автоматических систем;
- 13. Автоматизация управления предприятием;
- 14. Перспективные направления развития автоматизации (промышленные роботы, робототехнологические комплексы, гибкие производственные системы);
- 15. Применение сети ИНТЕРНЕТ в задачах автоматизации технологических процессов и производств.
- 16. Технические средства обработки, хранения информации и выработки управляющих воздействий (контроллеры, промышленные компьютеры);
- 17. Состав систем автоматики;
- 18. Приборы контроля и регулирования температуры, давления, расхода и уровня;
- 19. Автоматизация систем управления технологическими процессами;
- 20. Классификация, принципы действия и основные устройства систем автоматического регулирования.

Темы письменных работ

Учебным планом не предусмотрены

Фонд оценочных средств

Вопросы к дифференциированному зачёту

Раздел 1. Подготовительный этап

- 1.1. Принципы функционирования коллектива;
- 1.2. Содержание процессов самообразования;
- 1.3. Роль корпоративных норм и стандартов;
- 1.4. Технологии реализации процессов самоорганизации и самообразования;
- 1.5. Правила техники безопасности при эксплуатации средств автоматизации;

Раздел 2. Экспериментально-исследовательский этап

- 2.1.Виды и типы контрольно-измерительных приборов;
- 2.2. Технология проведения эксперимента;
- 2.3. Поверочные испытания приборов: цели, сроки, методики проведения;
- 2.4. Контрольно-измерительные приборы: состав, устройство;
- 2.5. Контрольно-измерительные приборы: метрологические характеристики;
- 2.6. Технология проведения эксперимента;
- 2.7. Этапы проведения эксперимента;
- 2.8. Этапы проведения измерений;
- 2.9. Основные функции элементов и средств автоматизации и управления;
- 2.10. Основные характеристики элементов и средств автоматизации и управления;

Раздел 3. Обработка и анализ полученной информации

- 3.1. Экспериментальные методы построения математических моделей объектов автоматизации и управления;
- 3.2. Аналитические методы построения математических моделей объектов автоматизации и управления;
- 3.3. Моделирование и проектирование средств и систем автоматизации и управления с помощью программных средств;

Раздел 4. Подготовка отчёта по практике

- 4.1. Правила по оформлению технической документации;
- 4.2. Анализ и сравнение технических средств автоматизации и управления;
- 4.3. Правила выбора технических средств автоматизации и управления.

Перечень видов оценочных средств

Дневник практики, отчёт по практике, билеты к зачёту.

	Показатели и критерии оценивания компетенций						
Код компетенц ии	Дескрипторы	Вид занятия, работы	Критерий оценки				
УК-1	УК-1.1. Выполняет поиск необходимой информации, её критический анализ и синтез информации, полученной из разных источников.	Подготовка отчёта по практике	Соответствие продемонстрированны х знаний, умений и навыков при защите материала отчета по практике				

УК-2	УК-2.1. Формулирует в рамках поставленной цели проекта совокупность задач, обеспечивающих ее достижение;	Инструктаж по технике безопасности	Соответствие продемонстрированны х знаний, умений и
	УК-2.2. Выбирает оптимальный способ решения задач, учитывая действующие правовые нормы и имеющиеся условия, ресурсы и ограничения;	Инструктаж по технике безопасности	навыков при защите материала отчета по практике
	УК-3.1. Определяет стратегию сотрудничества для достижения поставленной цели, определяет свою роль в команде.	Измерение температуры различными измерительными преобразователями и контрольноизмерительными приборами. Исследование основных технических, метрологических и эксплуатационных характеристик используемой измерительной аппаратуры. Измерение давления и разности давлений сред различными измерительными преобразователями и контрольно-измерительными приборами. Исследование основных технических, метрологических и эксплуатационных характеристик используемой измерительной аппаратуры. Ознакомление с функциональными компонентами систем автоматического управления, контроля и регулирования, архитектурой автоматизированных систем. Исследование и экспериментальное определение их	
	УК-3.2. Эффективно взаимодействует с другими членами команды для достижения поставленной задачи.	характеристик Измерение температуры различными измерительными преобразователями и контрольноизмерительными приборами. Исследование основных технических, метрологических и эксплуатационных характеристик используемой измерительной аппаратуры. Измерение давления и разности давлений сред различными измерительными преобразователями и контрольно-измерительными приборами. Исследование основных технических, метрологических и эксплуатационных характеристик используемой измерительной аппаратуры. Ознакомление с функциональными компонентами систем автоматического управления, контроля и регулирования, архитектурой автоматизированных систем. Исследование и экспериментальное определение их характеристик	
	УК-6.1. Эффективно планирует собственное время при решении поставленных задач для достижения результата.	Ознакомление с рабочей программой практики Обработка и анализ полученной информации Подготовка отчёта по практике	
	УК-6.2. Планирует траекторию своего профессионального развития и предпринимает шаги по её реализации.	Ознакомление с рабочей программой практики Обработка и анализ полученной информации Подготовка отчёта по практике	

ПК-1	ПК-1.3. Решает задачи аналитического	Ознакомление с функциональными	Соответствие
	характера, предполагающих выбор и	компонентами систем автоматического	продемонстрированны
	многообразие актуальных способов	управления, контроля и регулирования,	х знаний, умений и
	решения задач.	архитектурой автоматизированных	навыков при защите
		систем. Исследование и	материала отчета по
		экспериментальное определение их	практике
		характеристик	
		Сдача и защита отчёта по практике	
	ПЕРЕЧЕНЬ УЧЕБНОЙ ЛИТЕРАТУРЫ И РЕ		имых для
		ДЕНИЯ ПРАКТИКИ	
		УЧЕБНОЙ ЛИТЕРАТУРЫ	
		новная литература	
Л1.2	Григорьева Т.А. Автоматизация технологич 2010 99 с.	1 2	особие Братск: БрГУ,
Л1.3	управления: Учебник для высших учебных заве		
Л1.1	Соснин О.М. Основы автоматизации техно Москва: Академия, 2007 240 с.	ологических процессов и производств:Учеб	. пособие для вузов
	Дополь	нительная литература	
Л2.3	Петровский В.С., Данилов А.Д. Авт деревообрабатывающей отрасли: учебник Во	гоматизация технологических процессов ронеж: ВГЛТА, 2010 432 с.	в и производств в
Л2.1	Семенов А.С., Палагута К.А. Интегрированн - Москва: МГИУ, 2008 204 с.	ые системы проектирования и управления:У	Vчеб. пособие для вузов.
Л2.2	Толубаев В.Н. Технические средства автомати	зации: учебное пособие Братск: БрГУ, 2010.	- 260 c.
	Учебно-м	етодическая литература	
П2 1	Темгеневская Т.В. Программа практик:мет	одические указания по прохождению пр	актик для направления
Л3.1	подготовки бакалавров "Управление в техниче		•
	ПЕРЕЧЕНЬ РЕ	СУРСОВ СЕТИ ИНТЕРНЕТ	
Э1	Электронный каталог библиотеки БрГУ		
	-	ЧЕСКОЕ ОСНАЩЕНИЕ ПРАКТИКИ	
2201		лект мебели (посадочных мест)	
	Стелл		
	Комп	лект мебели (посадочных мест) для библиотен	саря
		авочные шкафы	
		-2500/H67/4Gb (монитор TFT19 Samsung) (10)шт.);
		rep HP Laser Jet P2055D (1шт.)	
	МЕТОДИ	ЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ	

Практика реализуются в форме практической подготовки при освоении образовательной программы в условиях выполнения обучающимися определенных видов заданий, связанных с будущей профессиональной деятельностью и направленных на формирование, закрепление, развитие практических навыков и компетенций по профилю соответствующей образовательной программы.

Примерная тематика индивидуальных заданий

- 1. Назначение и характеристика современных АСУТП;
- 2. Технические средства для отображения процессов в системах автоматизации и управления;
- 3. Роль вычислительной техники в управлении процессами;
- 4. Телеметрия и сферы ее применения, телеметрические датчики;
- 5. Архитектура информационно-вычислительных систем;
- 6. Программное управление основа автоматизации вычислительного процесса;
- 7. Архитектура автоматизированных систем;
- 8. Помехи и защита от помех в промышленной автоматизации;
- 9. ЭВМ в системах автоматизации (в качестве контроллера, для общения с оператором, промышленные контроллеры);
- 10. Структура и функциональные компоненты систем автоматического управления;
- 11. Проблемы искусственного интеллекта в современном обществе;
- 12. Назначение и классификация автоматизированных и автоматических систем;
- 13. Автоматизация управления предприятием;
- 14. Перспективные направления развития автоматизации (промышленные роботы, робототехнологические комплексы, гибкие производственные системы);
- 15. Применение сети ИНТЕРНЕТ в задачах автоматизации технологических процессов и производств.
- 16. Технические средства обработки, хранения информации и выработки управляющих воздействий (контроллеры, промышленные компьютеры);
- 17. Состав систем автоматики;
- 18. Приборы контроля и регулирования температуры, давления, расхода и уровня;

- 19. Автоматизация систем управления технологическими процессами;
- 20. Классификация, принципы действия и основные устройства систем автоматического регулирования.

Практика реализуются в форме практической подготовки при освоении образовательной программы в условиях выполнения обучающимися определенных видов заданий, связанных с будущей профессиональной деятельностью и направленных на формирование, закрепление, развитие практических навыков и компетенций по профилю соответствующей образовательной программы.