

Министерство науки и высшего образования Российской Федерации
федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
высшего образования
«Курганский государственный университет»
(КГУ)

Кафедра «Автоматизация производственных процессов»



УТВЕРЖДАЮ:
Первый проректор
/ Змызгова Т.Р. /
« 30 » 08 2023 г.

Рабочая программа учебной дисциплины
ВВЕДЕНИЕ В ПРОФЕССИОНАЛЬНУЮ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ

образовательной программы высшего образования –
программы бакалавриата

27.03.04 – Управление в технических системах

Направленность:
Автоматика и робототехнические системы

Формы обучения: очная, заочная

Курган 2023

Рабочая программа дисциплины «Введение в профессиональную деятельность» составлена в соответствии с учебными планами по программе бакалавриата по направлению подготовки 27.03.04 «Управление в технических системах (направленность: «Автоматика и робототехнические системы»)), утвержденными:

- для очной формы обучения «30» июня 2023 года;
- для заочной формы обучения «30» июня 2023 года.

Рабочая программа дисциплины одобрена на заседании кафедры «Автоматизация производственных процессов» «28» августа 2023 года, протокол №1.

Рабочую программу составил

Старший преподаватель



Е.М. Кузнецова

Согласовано:

Заведующий кафедрой

«Автоматизация производственных процессов»



И.А. Иванова

Специалист по учебно-методической работе

Учебно-методического отдела



Г.В. Казанкова

Начальник Управления

Образовательной деятельности



И.В. Григоренко

1. ОБЪЕМ ДИСЦИПЛИНЫ

Всего: 2 зачетных единицы трудоемкости (72 академических часа)

Очная форма обучения

Вид учебной работы	На всю дисциплину	Семестр
		1
Аудиторные занятия (контактная работа с преподавателем), всего часов	16	16
в том числе:		
Лекции	-	-
Лабораторные работы	-	-
Практические занятия	16	16
Самостоятельная работа, всего часов	56	56
в том числе:		
Подготовка к зачету	18	18
Другие виды самостоятельной работы (самостоятельное изучение тем (разделов) дисциплины)	38	38
Вид промежуточной аттестации	Зачет	Зачет
Общая трудоемкость дисциплины и трудоемкость по семестрам, часов	72	72

Заочная форма обучения

Вид учебной работы	На всю дисциплину	Семестр
		1
Аудиторные занятия (контактная работа с преподавателем), всего часов	4	4
в том числе:		
Лекции	-	-
Практические занятия	4	4
Самостоятельная работа, всего часов	68	68
в том числе:		
Подготовка контрольной работы	18	18
Подготовка к зачету	18	18
Другие виды самостоятельной работы (самостоятельное изучение тем (разделов) дисциплины)	32	32
Вид промежуточной аттестации	Зачет	Зачет
Общая трудоемкость дисциплины и трудоемкость по семестрам, часов	72	72

2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

Дисциплина «Введение в профессиональную деятельность» относится к обязательным дисциплинам части, формируемой участниками образовательных отношений, блока 1 учебного плана подготовки бакалавров. Изучение дисциплины является необходимым элементом при подготовке высококвалифицированных бакалавров-инженеров по указанному направлению.

Изучение дисциплины базируется на результатах обучения, сформированных при освоении дисциплин полного среднего образования:

- Информатика;
- Физика;
- Технология.

Для успешного освоения дисциплины студенты должны знать основные закономерности физических процессов и технологий, владеть навыками работы с файлами Word и Excel.

В результате изучения дисциплины студент должен получить знания и умения, необходимых для изучения общеинженерных и специальных технических дисциплин, а также в последующей инженерной деятельности; оформления законченных научно-исследовательских и проектно-конструкторских работ.

Результаты обучения дисциплине необходимы для последующего изучения дисциплин: «Технологические процессы автоматизированного производства», «Автоматизация технологических процессов и производств», «Проектирование автоматизированных систем», курсового проектирования, а также выполнения выпускной квалификационной работы в части оформления результатов обзора технической литературы и патентного поиска по заданной теме исследования и проектирования.

3. ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОБУЧЕНИЯ

Целью освоения дисциплины является формирование представления о роли автоматизации и управления в современном высокотехнологичном производстве и об основных принципах организации учебного процесса по направлению 27.03.04 «Управление в технических системах».

Дисциплина ставит своими задачами: приобретение студентами знаний основных принципов автоматизации и управления техническими объектами, методов и средств проектирования и эксплуатации систем автоматизации и управления, основных этапов развития автоматизированных систем; освоение принципов организации учебного процесса в ВУЗе по направлению 27.03.04; изложение квалификационной характеристики, требований к знаниям и умениям бакалавра-инженера.

Компетенции, формируемые в результате освоения дисциплины:

- Готов участвовать в составлении аналитических обзоров и научно-технических отчетов по результатам выполненной работы, в подготовке публикаций по результатам исследований и разработок (ПК-2);

- Способен осуществлять сбор и анализ исходных данных для расчета и проектирования систем и средств автоматизации и управления (ПК-4);
 - Способен организовывать работу малых групп исполнителей (ПК-17).
- В результате изучения дисциплины обучающийся должен:
- Знать принципы организации учебного процесса в ВУЗе; квалификационную характеристику, требований к знаниям и умениям бакалавра-инженера по направлению 27.03.04, роль инженера по автоматизации на современном предприятии;
 - Знать структуру учебного плана и межпредметные связи математических и естественнонаучных дисциплин с дисциплинами профессионального цикла;
 - Знать основные принципы автоматизации и управления в технических системах, основные этапы развития систем автоматизации и управления; правильно оценивать роль автоматизации и управления в технических системах;
 - Уметь проводить обоснованный выбор литературы по заданной теме исследования;
 - Уметь проводить анализ необходимости применения современных средств и систем автоматизации технологических процессов в различных отраслях экономики;
 - Владеть навыками работы с научной и технической литературой для получения необходимой информации;
 - Владеть навыками оформления отчетов по научно-исследовательской деятельности.

4. СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

4.1. Учебно-тематический план

Очная форма обучения

Рубеж	Номер раздела, темы	Наименование раздела, темы	Количество часов контактной работы с преподавателем		
			Лекции	Практич. занятия	Лабораторные работы
Рубеж 1	1	Автоматизация технологических процессов – основа современного производства	-	7	-
		Рубежный контроль № 1	-	1	-
Рубеж 2	2	Основные принципы организации учебного процесса в вузе	-	3	-
		Рубежный контроль № 2	-	1	-
Рубеж 3	3	Квалификационная характеристика бакалавра по направлению 27.03.04	-	2	-
	4	Основные тенденции развития систем автоматизации и управления в технических системах	-	1	-
		Рубежный контроль № 3	-	1	-
Всего:			-	16	-

Заочная форма обучения

	Номер раздела, темы	Наименование раздела, темы	Количество часов контактной работы с преподавателем		
			Лекции	Практич. занятия	Лабораторные работы
	1	Автоматизация технологических процессов – основа современного производства	-	3	-
	2	Основные принципы организации учебного процесса в вузе	-	0,5	-
	4	Основные тенденции развития систем автоматизации и управления в технических системах	-	0,5	-
Всего:			-	4	-

4.2. Содержание практических занятий

Тема 1. Автоматизация технологических процессов – основа современного производства

Основные понятия и определения. Автоматизация и ее роль в решении задач управления техническими объектами. Виды производств. Основные элементы систем автоматизации и управления. Этапы автоматизации.

Тема 2. Основные принципы организации учебного процесса в вузе

Структура университета. Организация учебного процесса. Структура учебного плана по направлению 27.03.04 «Управление в технических системах».

Тема 3. Квалификационная характеристика бакалавра по направлению 27.03.04.

Требования к уровню подготовки, знаниям и умениям специалиста. Объекты профессиональной деятельности.

Тема 4. Основные тенденции развития систем автоматизации и управления в технических системах

Основные тенденции развития систем и технических средств автоматизации и управления и роль бакалавров-инженеров по направлению 27.03.04 в создании автоматизированных систем

4.3. Контрольная работа для заочной формы обучения

Контрольная работа выполняется студентами заочной формы обучения в виде реферата. Тема реферата выбирается студентом самостоятельно из предлагаемого преподавателем списка. Список идентичен списку тем для рубежного контроля студентов очной формы обучения.

Требования к оформлению реферата приведены в методических указаниях к выполнению контрольной работы [1].

5. МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ ДЛЯ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ОСВОЕНИЮ ДИСЦИПЛИНЫ

При проведении практических занятий рекомендуется в конспекте отмечать все важные моменты, на которых заостряет внимание

преподаватель, в частности те, которые направлены на качественное выполнение соответствующей практической работы.

Для текущего контроля успеваемости по очной форме обучения преподавателем используется балльно-рейтинговая система контроля и оценки академической активности. Поэтому настоятельно рекомендуется тщательно прорабатывать материал дисциплины при самостоятельной работе, участвовать во всех формах обсуждения и взаимодействия на практических занятиях в целях лучшего освоения материала и получения высокой оценки по результатам освоения дисциплины.

Выполнение самостоятельной работы подразумевает самостоятельное изучение разделов дисциплины, подготовку к практическим занятиям, подготовку к рубежным контролям (для обучающихся очной формы обучения), выполнение контрольной работы (для обучающихся заочной формы обучения), подготовку к зачету.

Рекомендуемая трудоемкость самостоятельной работы представлена в таблице:

Рекомендуемый режим самостоятельной работы

Наименование вида самостоятельной работы	Рекомендуемая трудоемкость, акад. час.	
	Очная форма обучения	Заочная форма обучения
Самостоятельное изучение тем дисциплины:	16	24
Основные элементы систем автоматизации и управления	4	8
Объекты профессиональной деятельности	6	8
Виды производств	6	8
Подготовка к практическим занятиям (по 2 часа на каждое практическое занятие)	16	8
Подготовка к рубежным контролям (по 2 часа на каждый рубеж)	6	-
Выполнение контрольной работы	-	18
Подготовка к зачету	18	18
Всего:	56	68

6. ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ ДЛЯ АТТЕСТАЦИИ ПО ДИСЦИПЛИНЕ

6.1. Перечень оценочных средств

1. Балльно-рейтинговая система контроля и оценки академической активности ^{студентов} в КГУ (для очной формы обучения)
2. Банк заданий к рубежным контролям № 1, № 2, № 3 (для очной формы обучения)
3. Банк вопросов к зачету
4. Контрольная работа (для заочной формы обучения)

6.2. Система балльно-рейтинговой оценки работы студентов по дисциплине

Очная форма обучения

№	Наименование	Содержание					
Очная форма обучения							
1	Распределение баллов за семестры по видам учебной работы, сроки сдачи учебной работы (доводятся до сведения студентов на первом учебном занятии)	Распределение баллов					
		Вид учебной работы:	Контроль посещаемости и подготовки к практическим занятиям (активность на занятиях)	Рубежный контроль №1	Рубежный контроль №2	Рубежный контроль №3	Зачет
		Балльная оценка:	2*8=16	До 14	До 16	До 24	До 30
		Примечания:	-	На 4-м занятии	На 6-м занятии	На 8-м занятии	
2	Критерий пересчета баллов в традиционную оценку по итогам работы в семестре и зачета	60 и менее баллов – незачтено 61...100 – зачтено					
3	Критерии допуска к промежуточной аттестации, возможности получения автоматического зачета (экзаменационной оценки) по дисциплине, возможность получения бонусных баллов	<p>Для допуска к промежуточной аттестации по дисциплине за семестр обучающийся должен набрать по итогам текущего и рубежного контролей не менее 51 балла. В случае если обучающийся набрал менее 51 балла, то к аттестационным испытаниям он не допускается.</p> <p>Для получения зачета без проведения процедуры промежуточной аттестации обучающемуся необходимо набрать в ходе текущего и рубежных контролей не менее 61 балла. В этом случае итог балльной оценки, получаемой обучающимся, определяется по количеству баллов, набранных им в ходе текущего и рубежных контролей. При этом, на усмотрение преподавателя, балльная оценка обучающегося может быть повышена за счет получения дополнительных баллов за академическую активность.</p> <p>Обучающийся, имеющий право на получение оценки без проведения процедуры промежуточной аттестации, может повысить ее путем сдачи аттестационного испытания. В случае получения обучающимся на аттестационном испытании 0 баллов итог балльной оценки по дисциплине не снижается.</p> <p>За академическую активность в ходе освоения дисциплины, участие в учебной, научно-исследовательской, спортивной, культурно-творческой и общественной деятельности обучающемуся могут быть начислены дополнительные баллы. Максимальное количество дополнительных баллов за академическую активность составляет 30.</p> <p>Основанием для получения дополнительных баллов являются:</p> <ul style="list-style-type: none"> - выполнение дополнительных заданий по дисциплине; дополнительные баллы начисляются преподавателем; - участие в течение семестра в учебной, научно-исследовательской, спортивной, культурно-творческой и общественной деятельности КГУ. 					

4	<p>Формы и виды учебной работы для неуспевающих (восстановившихся на курсе обучения) студентов для получения недостающих баллов в конце семестра</p>	<p>В случае если к промежуточной аттестации (зачету) набрана сумма менее 51 балла, обучающемуся необходимо набрать недостающее количество баллов за счет выполнения дополнительных заданий, до конца последней (зачетной) недели семестра.</p> <p>Ликвидация академических задолженностей, возникших из-за разности в учебных планах при переводе или восстановлении, проводится путем выполнения дополнительных заданий, форма и объем которых определяются преподавателем.</p>
---	--	--

6.3. Процедура оценивания результатов освоения дисциплины

Рубежные контроли проводятся в форме защиты результатов выполнения домашнего задания. Рубежный контроль 1 осуществляется в виде составления плана реферата по заданной теме. Рубежный контроль 2 осуществляется в виде составления списка литературы для написания реферата по заданной теме. Рубежный контроль 3 осуществляется в виде сдачи домашней контрольной работы в виде реферата по теме, утвержденной из вышеприведенного списка.

Перед проведением каждого рубежного контроля на предыдущем занятии преподаватель прорабатывает со студентами основной материал соответствующих разделов дисциплины в форме краткого обзора.

Рубежный контроль №1 оценивается максимум в 14 баллов.

Рубежный контроль №2 оценивается максимум в 16 баллов.

Рубежный контроль №3 оценивается максимум в 24 баллов.

Студенту могут быть начислены бонусные баллы за сдачу домашнего задания раньше срока 2 балла – на одну неделю раньше, 4 балла – на две недели раньше. Соответственно, баллы за выполнение домашнего задания будут снижены на 2 балла, если работа сдана на неделю позже срока, на 4 балла, если работа сдана на две недели позже срока. Студенту могут быть начислены дополнительные бонусные баллы за качественное оформление реферата - 8-10 баллов.

Зачет проводится в традиционной форме. Экзаменационный билет состоит из 2 вопросов. Каждый вопрос оценивается в 15 баллов. Количество баллов по результатам зачета соответствует количеству правильных ответов и объему раскрытия темы каждого вопроса билета. Время, отводимое студенту на экзаменационный билет, составляет 1 астрономический час.

Результаты текущего контроля успеваемости и зачета заносятся преподавателем в зачетную ведомость, которая сдается в организационный отдел института в день зачета, а также выставляются в зачетную книжку студента.

6.4. Примеры оценочных средств для рубежных контролей и зачета

Пример задания для рубежного контроля 1.

Рубежный контроль 1 осуществляется в виде составления плана реферата по заданной теме. Тема реферата выбирается студентом по согласованию с преподавателем из следующего примерного перечня тем рефератов или предлагается по инициативе студента:

1. Автоматизация конструкторской подготовки производства

2. Автоматизация документооборота
3. Автоматизация контроля и управления технологическими процессами на промышленном предприятии
4. Автоматизация разработки технологических процессов в машиностроении
5. Автоматизированные системы диагностирования компьютерных устройств и систем
6. Автоматизация подготовки производства на промышленном предприятии
7. Автоматизированные методы и средства контроля качества продукции
8. Автоматизация технологического процесса на энергоблоке
9. Автоматизированные системы видеонаблюдения для обеспечения безопасности на предприятии и перспективы их развития
10. Автоматизация управления системами вентиляции и кондиционирования
11. Автоматизация подготовки воздуха для пневмосистем промышленных предприятий
12. Автоматизация фасовки сыпучей продукции
13. Диагностика технического состояния технологического оборудования
14. Перспективы применения промышленных роботов
15. Перспективы оучувствления промышленных роботов
16. Перспективы применения лазерной обработки
17. Перспективы применения современных средств автоматизации для контроля параметров технологических процессов
18. Перспективы развития систем контроля параметров вибрации
19. Экономические и социальные вопросы автоматизации и управления в технических системах
20. Системы управления котельным оборудованием и перспективы их развития
21. Системы управления технологическим оборудованием и перспективы их развития
22. Компьютерные системы мониторинга
23. Программное обеспечение автоматизации
24. Современные компрессорные установки и системы подготовки воздуха для предприятий
25. Локальные компьютерные сети и их развитие

Пример задания для рубежного контроля 2.

Рубежный контроль 2 осуществляется в виде составления списка литературы для написания реферата по заданной теме

Пример задания для рубежного контроля 3.

Рубежный контроль 3 осуществляется в виде сдачи домашней контрольной работы в виде реферата по теме, утвержденной из вышеприведенного списка.

Примерный список вопросов к зачету

1. Автоматизация и ее роль в решении задач управления техническими объектами.
2. Цели и задачи автоматизации и управления.
3. Основные элементы систем автоматизации и управления.
4. Этапы автоматизации.
5. Структура университета.
6. Принципы организации учебного процесса в вузе.
7. Федеральный государственный образовательный стандарт
8. Структура учебного плана по направлению «Управление в технических системах».
9. Требования к уровню подготовки, знаниям и умениям бакалавра.
10. Виды профессиональной деятельности бакалавра.
11. Объекты профессиональной деятельности.
12. Основные тенденции развития систем автоматизации и управления в технических системах.
13. Виды производств и требования к системам автоматизации и управления.
14. Роль бакалавров по направлению 27.03.04 в создании и эксплуатации систем и технических средств автоматизации и управления в различных отраслях экономики.

6.5. Фонд оценочных средств

Полный банк заданий для текущего, рубежных контролей и промежуточной аттестации по дисциплине, показатели, критерии, шкалы оценивания компетенций, методические материалы, определяющие процедуры оценивания образовательных результатов, приведены в учебно-методическом комплексе дисциплины.

7. ОСНОВНАЯ И ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ УЧЕБНАЯ ЛИТЕРАТУРА

7.1. Основная учебная литература

1. Чепчуров, М. С. Автоматизация производственных процессов: учеб. пособие / М.С. Чепчуров, Б.С. Четвериков. - Москва: ИНФРА-М, 2019. – 274 с. - (Высшее образование: Бакалавриат). - www.dx.doi.org/10.12737/textbook_5bf2838b23e9f5.83215632. - ISBN 978-5-16-014256-2. - Текст : электронный. - URL: <https://znanium.com/catalog/product/972297>
2. Автоматизация производственных процессов в машиностроении: Учебник / Скрябин В.А., Схиртладзе А.Г., Зверовщиков А.Е. - Москва: КУРС, НИЦ ИНФРА-М, 2019. - 320 с. - ISBN 978-5-906818-60-7. - Текст: электронный. - URL: <https://znanium.com/catalog/product/1015046>

7.2. Дополнительная учебная литература

1. Федеральный государственный образовательный стандарт высшего профессионального образования по направлению подготовки 27.03.04 Управление в технических системах.

8. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ САМОСТОЯТЕЛЬНОЙ РАБОТЫ ОБУЧАЮЩИХСЯ

1. Дмитриева О.В. Введение в специальность. Методические указания по курсу «Введение в специальность» для самостоятельной работы по дисциплине «Введение в специальность» для студентов очной и заочной форм обучения направления 27.03.04 «Управление в технических системах».
2. Дмитриева О.В. Введение в специальность. Методические указания к проведению практических занятий по курсу «Введение в специальность» для студентов очной и заочной форм обучения направления 27.03.04 «Управление в технических системах».

9. РЕСУРСЫ СЕТИ «ИНТЕРНЕТ», НЕОБХОДИМЫЕ ДЛЯ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

1. <http://www.bookarchive.ru> – Электронные версии учебников
2. <http://www.informika.ru> – Электронная версия учебников
3. <http://window.edu.ru> – Единое окно образовательных ресурсов
4. dist.kgsu.ru - Система поддержки учебного процесса КГУ;

10. ИНФОРМАЦИОННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ, ПРОГРАММНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ И ИНФОРМАЦИОННЫЕ СПРАВОЧНЫЕ СИСТЕМЫ

1. ЭБС «Лань»
2. ЭБС «Консультант студента»
3. ЭБС «Znanium.com»
4. «Гарант» - справочно-правовая система

11. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

Материально-техническое обеспечение по реализации дисциплины осуществляется в соответствии с требованиями ФГОС ВО по данной образовательной программе.

12. ДЛЯ СТУДЕНТОВ, ОБУЧАЮЩИХСЯ С ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ ДИСТАНЦИОННЫХ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫХ ТЕХНОЛОГИЙ

При использовании электронного обучения и дистанционных образовательных технологий (далее ЭО и ДОТ) занятия полностью или частично проводятся в режиме онлайн. Объем дисциплины и распределение нагрузки по видам работ соответствует п. 4.1. Распределение баллов соответствует п. 6.2 либо может быть изменено в соответствии с решением кафедры, в случае перехода на ЭО и ДОТ в процессе обучения. Решение кафедры об используемых технологиях и системе оценивания достижений обучающихся принимается с учетом мнения ведущего преподавателя и доводится до сведения обучающихся.

Аннотация к рабочей программе дисциплины
«Введение в профессиональную деятельность»

образовательной программы высшего образования –
программы бакалавриата

27.03.04 – Управление в технических системах

Направленность:

Автоматика и робототехнические системы

Трудоемкость дисциплины: 2 ЗЕ (72 академических часа)

Семестр: 1 (очная форма обучения), 1 (заочная форма обучения)

Форма промежуточной аттестации: Зачет

Содержание дисциплины

Основные понятия и определения автоматизации. Автоматизация и ее роль в решении задач управления техническими объектами. Основные элементы систем автоматизации и управления. Этапы автоматизации. Структура университета. Организация учебного процесса. Структура учебного плана по направлению 27.03.04. «Управление в технических системах». Требования к уровню подготовки, знаниям и умениям специалиста. Объекты профессиональной деятельности. Основные тенденции развития систем и технических средств автоматизации и управления и роль бакалавров по направлению 27.03.04 в создании автоматизированных систем управления.