Документ подписан простой электронной подписью Информация о владельце:

ФИО: Агафоминистеротвочнауки и высшего образования российской федерации Должнофедеральное государственное автономное образовательное учреждение Дата подписания: 19.06.2025 15:54:25

высшего образования

Уникальный программный ключк**МОСКОВСКИЙ** ПОЛИТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ»

29ЕБОКСАРСКИЙ ИНСЕИТУТЬ (ФИЛИАЛ) МОСКОВСКОГО ПОЛИТЕХНИЧЕСКОГО УНИВЕРСИТЕТА

<u>Кафедра Информационных технологий</u> и систем управления



РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

«<u>Учебная практика: технологическая (производственно-технологическая)</u> практика»

(наименование дисциплины)

Направление подготовки	27.03.04 «Управление в технических системах» (код и наименование направления подготовки)
Направленность (профиль) подготовки	«Управление и информатика в технических системах»
	(наименование профиля подготовки)
Квалификация выпускника	бакалавр
Форма обучения	очная, заочная
Год начала обучения	2025

Программа Учебная практика: технологическая (производственно-технологическая) практика разработана в соответствии с:

- Федеральный закон от 29 декабря 2012 года № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации».
- Федеральный государственный образовательный стандарт высшего образования бакалавриат по направлению подготовки 27.03.04 Управление в технических системах, утвержденный приказом Министерства науки и высшего образования Российской Федерации № 871 от 31 июля 2020 года, зарегистрированный в Минюсте 26 августа 2020 года, рег. номер 59489 (далее ФГОС ВО).
- Порядок итоговой проведения государственной аттестации образовательным программам образования высшего программам бакалавриата. программам специалитета программам И магистратуры, утвержденный приказом Минобрнауки России от 29 июня 2015 г. № 636.
- Приказ Минобрнауки России №885, Минпросвещения России №390 от 05.08.2020 "О практической подготовке обучающихся" (вместе с "Положением о практической подготовке обучающихся") (Зарегистрировано в Минюсте России 11.09.2020 N 59778).
- Приказ Министерства образования и науки Российской Федерации от 09 ноября 2015 г. № 1309 «Об утверждении Порядка обеспечения условий доступности для инвалидов объектов и предоставляемых услуг в сфере образования, а также оказания им при этом необходимой помощи»;
- Приказ Министерства образования и науки РФ от 14 октября 2015 г. № 1147 «Об утверждении Порядка приема на обучение по образовательным программам высшего образования программам бакалавриата, программам специалитета, программам магистратуры»;
- Методические рекомендации по организации образовательного процесса для обучения инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья в образовательных организациях высшего образования, в том числе оснащенности образовательного процесса (письмо Министерства образования и науки РФ от 8 апреля 2014 г. № АК-44/05вн);
- Локальные нормативные документы Чебоксарского института (филиала) федерального государственного автономного образовательного учреждения высшего образования «Московский политехнический университет» и федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Московский политехнический университет».

Рабочая программа Учебной практики: технологической (производственно-технологической) практики включает в себя оценочные материалы для проведения текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации по дисциплине (п.8 Фонд оценочных средств для проведения текущего контроля успеваемости, промежуточной аттестации по итогам освоения дисциплины).

Авторы: <u>Тогузов Сергей Александрович, старший преподаватель</u> кафедры информационных технологий и систем управления

(указать ФИО, ученую степень, ученое звание или должность)

Программа одобрена на заседании кафедры Информационных технологий и систем управления (протокол N_0 8 от 12.04.2025).

1. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине, соотнесенных с планируемыми результатами освоения образовательной программы (Цели освоения дисциплины)

1.1. Практическая подготовка — форма организации образовательной деятельности при освоении образовательной программы в условиях выполнения обучающимися определенных видов работ, связанных с будущей профессиональной деятельностью и направленных на формирование, закрепление, развитие практических навыков и компетенции по профилю соответствующей образовательной программы.

Практическая подготовка при проведении практики организуется путем непосредственного выполнения обучающимися определенных видов работ, связанных с будущей профессиональной деятельностью в организации, осуществляющей деятельность по профилю соответствующей образовательной программы (далее - профильная организация), в том числе ее структурном подразделении, предназначенном для проведения практической подготовки, на основании договора, заключаемого между указанной организацией и организацией, осуществляющей образовательную деятельность.

Вид практики: учебная.

Тип учебной практики: технологическая (производственнотехнологическая) практика

Способ проведения практики:

- стационарная;
- выездная.

Стационарная учебная практика проводится в профильной организации, расположенной на территории г. Чебоксары.

Выездная учебная практика проводится в профильных организациях за пределами г. Чебоксары.

Форма проведения: непрерывно — путем выделения в календарном учебном графике непрерывного периода учебного времени для проведения практик.

Целями прохождения учебной практики: технологической (производственно-технологической) практики являются:

- в процессе работ ознакомиться с организационной структурой предприятия, на базе которого проходит Практика;
- закрепление теоретических знаний, полученных обучающимся во время аудиторных занятий;
- приобретение компетенций путем непосредственного участия в деятельности производственной организации, а также приобщение им компетенций, необходимых для работы в профессиональной сфере.

Задачами учебной практики: технологической (производственнотехнологической) практики выступают:

– закрепление теоретических знаний, полученных при изучении дисциплин;

- освоение приемов, методов и способов выявления, наблюдения, измерения и контроля параметров производственных и технологических процессов;
 - получение навыков для будущей профессиональной деятельности.
- 1.2. Области профессиональной деятельности и(или) сферы профессиональной деятельности, в которых выпускники, освоившие программу, могут осуществлять профессиональную деятельность:
- 40 Сквозные виды профессиональной деятельности в промышленности (в обеспечения выпуска (поставки) продукции, соответствующей требованиям нормативных документов и технических условий; метрологического обеспечения разработки, производства, испытаний и эксплуатации продукции; исследования, разработки и эксплуатации средств и систем автоматизации и управления различного назначения; повышения производства продукции эффективности C оптимальными экономическими показателями путем применения средств автоматизации и механизации).

1.3. К основным задачам изучения дисциплины относится подготовка обучающихся к выполнению трудовых функций в соответствии с профессиональными стандартами:

Код и	C	бобщенные трудо	вые функции	Трудовые функции		ции
код и наименование профессионального стандарта	код	наименование	уровень квалификации	наименование	код	уровень (подуровень) квалификации
40.057 Специалист по автоматизированн ым системам	В	Ввод в действие АСУП	5	Планирование предварительных испытаний и опытной эксплуатации АСУП	B/02.5	5
управления машиностроительн ым предприятием		ACJII	5	Техническое обслуживание АСУП	B/03.5	
	С	Разработка	6	Определение	C/01.6	6
		АСУП		целесообразности автоматизации процессов управления в организации		
		АСУП	6	Разработка информационного обеспечения АСУП	C/02.6	6
			6	Разработка заданий на проектирование оригинальных компонентов	C/03.6	6

	АСУП		
	Контроль ввода в		
6	действие и	C/04.6	6
	эксплуатации		
	АСУП		

1.4. Компетенции обучающегося, формируемые в результате освоения

дисциплины

Наименование категории (группы) компетенций	Код и наименование компетенций	Код и наименование индикатора достижения компетенции	Перечень планируемых результатов обучения
Системное и критическое мышление	УК-1. Способен осуществлять поиск, критический анализ и синтез информации, применять системный подход для решения поставленных задач	УК-1.1. Анализирует задачу, выделяя ее базовые составляющие	на уровне знаний: знать основные понятия и методы современной информатики; знать историю развития и современные проблемы информатики и вычислительной техники; на уровне умений: уметь углублённо анализировать и критически оценивать постановки задач информатики и выбор средств и методов их решения; на уровне навыков: навыками самостоятельного поиска, изучения и выбора методов и средств решения поставленных задач;
		УК-1.2. Осуществляет поиск, критически оценивает, обобщает, систематизирует и ранжирует информацию, требуемую для решения поставленной задачи	на уровне знаний: знать приемы использования современных компьютерных технологий в качестве инструмента решения прикладных задач в профессиональной деятельности; на уровне умений: уметь осуществлять исследовательские задачи в своей профессиональной деятельности с использованием современных компьютерных технологий; на уровне навыков: навыками работы с научной и периодической литературой; навыками использования современных компьютерных технологий в качестве инструмента решения прикладных задач в профессиональной деятельности;

	T	I	I
		УК-1.3. Рассматривает и предлагает рациональные варианты решения поставленной задачи, используя системный подход, критически оценивает их достоинства и недостатки	на уровне знаний: знать современные технические и программные средства взаимодействия с ЭВМ в своей профессиональной деятельности; на уровне умений: уметь выбирать современные информационные технологии и программные средства для своей профессиональной деятельности; на уровне навыков: навыками рационального выбора современных информационных технологий и программных средства для своей профессиональной
Разработка и реализация	УК-2. Способен	УК-2.1.Формулирует	деятельности на уровне знаний:
проектов	определять круг задач в рамках поставленной цели и выбирать оптимальные способы их решения, исходя из действующих правовых норм, имеющихся ресурсов и ограничений	совокупность задач в рамках поставленной цели проекта, решение которых обеспечивает ее достижение УК-2.2. Определяет связи	знать этапы жизненного цикла проекта; на уровне умений: уметь разрабатывать проект с учетом анализа альтернативных вариантов его реализации, определять с использованием инструментов планирования целевые этапы и основные направления работ; на уровне навыков: методиками разработки и управления проектом; на уровне знаний: знать этапы разработки и
		между поставленными задачами, основными компонентами проекта и ожидаемыми результатами его реализации	реализации проекта; на уровне умений: уметь формулировать цель задачи, обосновывать актуальность, научную и практическую значимость, ожидаемые результаты и возможные сферы применения; на уровне навыков: методами оценки потребности в ресурсах и эффективности проекта.
		УК-2.3. Выбирает оптимальные способы планирования, распределения зон ответственности, решения задач, анализа результатов с	на уровне знаний: знать методы разработки и управления проектами. на уровне умений: уметь управлять проектом на всех этапах его

		учетом действующих правовых норм, имеющихся условий, ресурсов и ограничений, возможностей использования	жизненного цикла, осуществлять мониторинг хода его реализации, вносить при необходимости изменения в план реализации проекта; представлять публично результаты проекта (его этапов) в различной форме (отчеты, статьи, выступления на научнопрактических конференциях, семинарах на уровне навыков: навыками планирования работ при реализации проекта.
Командная работа и лидерство	УК-3. Способен осуществлять социальное взаимодействие и реализовывать свою роль в команде	УК-3.1. Определяет свою роль в команде, исходя из стратегии сотрудничества для достижения поставленной цели, учитывая особенности поведения и интересы других участников команды	на уровне знаний: знать принципы формирования команд; на уровне умений: уметь разрабатывать план групповых и организационных коммуникаций при подготовке и выполнении проекта; на уровне навыков: методами организации и управления коллективом
		УК-3.2. Планирует и анализирует последствия личных действий, адекватно оценивает идеи и предложения других участников для достижения поставленной цели в командной работе	на уровне знаний: знать методы эффективного руководства коллективами; на уровне умений: уметь формулировать задачи для достижения поставленной цели и распределять полномочия членам команды; уметь разрабатывать командную стратегию; на уровне навыков: навыками анализировать, проектировать и организовывать межличностные, групповые и организационные коммуникации в команде для достижения поставленной цели;
		УК-3.3. Осуществляет обмен информацией, знаниями и опытом с членами команды, соблюдая установленные нормы и правила социального взаимодействия, несет личную ответственность за свой вклад	на уровне знаний: знать основные теории лидерства и стили руководства. на уровне умений: Уметь организовать и координировать работу, применяя эффективные

		в результат командной работы	стили руководства командой для достижения
			поставленной цели;
			конструктивно реодолевать возникающие разногласия и
			конфликты. на уровне навыков:
			методиками разработки и
			управления проектом;
			методами оценки потребности в ресурсах и
			эффективности проекта.
	ПК-1. Определение	ПК-1.1 Выполняет определение	на уровне знаний: знать виды и назначение
	целесообразности	возможности	технических средств и
	автоматизации	формализации	систем автоматизации и управления;
	процессов	элементов системы	на уровне умений:
	управления в организации	управления организации и целесообразности	уметь выполнять выбор,
	оргинизиции	переводапроцессов	сравнение технических средств и систем
		управления на	автоматизации и управления
		автоматизированный	для технологических процессов;
		режим	на уровне навыков:
			навыками сбора и подготовки данных для
			составления технического
			задания;
		ПК-1.2 Может выполнить	на уровне знаний: знать особенности
		сбор и подготовку данных	конструкции и работы
		для составления технического задания	технических средств и
		на создание АСУП	систем автоматизации и управления;
Разработка АСУП			на уровне умений:
			уметь проводить подключения и испытания
			технических средств и
			систем автоматизации и управления;
			на уровне навыков:
			навыками проведения испытаний технических
			средств и систем
			автоматизации и
		ПК-1.3. Способен	управления.
		разработать	на уровне знаний:
		технико-	знать возможности формализации элементов
		экономическое обоснование	системы управления
		необходимости	организации и целесообразности перевода
		создания	процессов управления на
		АСУП	автоматизированный режим на уровне умений:
			уметь выполнять сбор и
			подготовку данных для составления технического
			задания на создание АСУП.

		I	
			на уровне навыков: навыками разработки
			технико-экономическое
			обоснование необходимости
			создания АСУП
	ПК-2. Способен	ПК 2.1 Способен	на уровне знаний:
	разрабатывать	проектировать	знать методы и средства
	информационное	информационную модель	разработки компонентов
	обеспечение	данных АСУП, стандартизацию	аппаратно-программных
	АСУП	документооборота и	комплексов; знать назначение,
		характеристик информации.	организацию, принципы
			функционирования,
			последовательность и этапы
			разработки системных,
			инструментальных и
			прикладных программ, программных комплексов и
			систем;
			на уровне умений:
			уметь применять
			современные программно-
			методические комплексы
			автоматизированного проектирования объектов
			профессиональной
			деятельности.
			на уровне навыков:
			методами и средствами
			разработки компонентов
			аппаратно-программных комплексов;
			KOMIDICKCOB,
Разработка АСУП			на уровне знаний:
		ПК 2.2 Может разрабатывать	знать стандарты,
		технологические схемы	методические и
		обработки информации по	нормативные материалы, определяющие
		отдельным задачам АСУП	проектирование и
		зада там 1100 11	разработку компонентов
			аппаратно-программных
			комплексов;
			на уровне умений:
			уметь применять современные
			инструментальные средства
			и технологии
			программирования при
			разработке компонентов
			аппаратно-программных
			комплексов; на уровне навыков:
			методами организации
			процесса разработки
			компонентов аппаратно-
			программных комплексов
			на уровне знаний:
		ПК 2.3 Способен объединять	знать модели, методы и
		информационные базы при	формы организации
		создании интегрированной	процесса разработки
		АСУП	компонентов аппаратно-

			программных комплексов; знать методы и средства обеспечения информационной безопасности разрабатываемых компонентов аппаратнопрограммных комплексов. на уровне умений: уметь организовать обеспечение информационной безопасности разрабатываемых компонентов аппаратнопрограммных комплексов. на уровне навыков: способностью: выполнять работы и управление работами по созданию (модификации) и сопровождению ИУС, автоматизирующих задачи организационного управления.
Разработка АСУП	ПК-3 Разработка заданий на проектирование оригинальных компонентов АСУП	ПК 3.1 Определяет цели и задачи при проектировании оригинальных компонентов АСУП ПК	на уровне знаний: знать средства и прикладные компьютерные программы, контроля, типовых технологических процессов; на уровне умений: уметь производить расчеты по проектированию процессов изготовления продукции и указанных средств и систем на уровне навыков: навыками построения систем автоматического управления системами и процессами.
		ПК-3.2. Может разрабатывать задания на проектирование технического, математического, программного, лингвистического обеспечения компонентов АСУП	на уровне знаний: знать технологическое оснащения, способы диагностики и испытаний технологического оборудования; на уровне умений: уметь производить расчеты основных параметров технологического оборудования; на уровне навыков: навыками выполнения расчетов основных параметров технологического оборудования;

			на уповне знаний:
		ПК-3.3 Может разработать план мероприятий по внедрению оригинальных компонентов АСУП	на уровне знаний: знать управление процессами и жизненным циклом продукции и ее качеством; на уровне умений: уметь использовать современные информационные технологии, методы средств проектирования. на уровне навыков: современными методами оценки эффективности
			эксплуатации оборудования и приборов для реализации технологических процессов автоматизированного производства. в различных областях промышленности.
	ПК-4 Контроль ввода в действие и эксплуатации АСУП	ПК 4.1 Способен контролировать результаты опытной эксплуатации АСУП	на уровне знаний: знать управляемые выходные переменные, и регулирующие воздействия типовых технологических процессов; на уровне умений: уметь разрабатывать алгоритмы централизованного контроля координат технологического объекта. на уровне навыков: навыками контроля параметров типовых технологических процессов;
Разработка АСУП		ПК 4.2. Способен проверять методическое обеспечения АСУП	на уровне знаний: знать статические и динамические свойства технологических объектов управления; на уровне умений: уметь реализовывать простые алгоритмы имитационного моделирования на уровне навыков: Владеть Навыками работы с методическим обеспечением АСУП
		ПК-4.3 Способен оценить эффективность АСУП в условиях промышленной	на уровне знаний: знать методы анализа технологических процессов и оборудования для их реализации, как

		I	1
		эксплуатации	объектов автоматизации и
			управления на уровне умений:
			уметь выбирать
			1 * 1
			эффективные
			исполнительные
			механизмы,
			определять
			простейшие
			неисправности,
			составлять
			спецификации
			на уровне навыков:
			навыками
			построения систем
			автоматического
			управления
			системами и
	TIV 5	TW. F.	процессами
	ПК-5.	ПК 5.1 Способен	на уровне знаний:
	Планирование	сделать выбор	знать стандарты и
	предварительных	методов проверки	нормативные материалы по
	испытаний и	результатов работы	изготовлению и внедрению
	опытной	компонентов АСУП в	в эксплуатацию средств
		соответствии с	автоматизации;
	эксплуатации	техническим заданием	на уровне умений:
	АСУП		уметь пользоваться
			нормативными документами
			по изготовлению и
			эксплуатации средств и
			систем автоматизации;
			на уровне навыков:
			навыками работы с
			технической документацией
			и руководством по
			эксплуатации средств и
			систем автоматизации;
			на уровне знаний:
Ввод в действие АСУП		ПК 5.2 Способен	знать методические
		разрабатывать	материалы,
		контрольные	сопровождающие
		примеры для проверки	проектирование систем
		программного	автоматизации и
		обеспечения АСУП	управления.
			на уровне умений:
			уметь использовать при
			разработке проектной и
			рабочей документации на
			системы
			автоматизации и управления
			действующие стандарты,
			технические условия и
			другие
			нормативные документы.
			на уровне навыков:
			владеть навыками
			применения современных
			программных средств
			выполнения и
			редактирования

		ПК 5.3 Может разрабатывать и согласовывать программы предварительных испытаний и опытной эксплуатации АСУП в соответствии с техническим заданием ПК 5.4 Способен контролировать соответствие программнотехнического комплекса АСУП законодательству Российской Федерации, Регламент и	изображений и чертежей и подготовки конструкторскотехнологической документации при автоматизации управления. на уровне знаний: знать планирование и порядок проведения предварительных испытаний и опытной эксплуатации; на уровне умений: уметь разрабатывать и согласовывать программы предварительных испытаний и опытной эксплуатации АСУП в соответствии с техническим заданием на уровне навыков: навыками использования стандартных пакетов прикладных программ для предварительных испытаний и опытной эксплуатации АСУП соответствии с техническим заданием; на уровне знаний: знать планирование и порядок проведения предварительных испытаний и опытной эксплуатации; на уровне умений: уметь разрабатывать и согласовывать программы предварительных испытаний и опытной эксплуатации; на уровне умений: уметь разрабатывать и согласовывать программы предварительных испытаний и опытной эксплуатации АСУП в соответствии с техническим засплуатации АСУП в соответствии с техническим уксплуатации ССУП в соответствии с техническим уксплуатации с технич
		законодательству Российской	предварительных испытаний и опытной
Ввод в действие АСУП	ПК 6 Техническое обслуживание АСУП	ПК 6.1 Способен консультировать пользователей АСУП	на уровне знаний: знать область допустимых настроек регуляторов; на уровне умений: уметь проводить консультации пользователей АСУП; на уровне навыков: методикой настройки регуляторов и комплексов.

ПК 6.2 Может выявлять	на уровне знаний:
причины отказов и нарушений	знать причины отказов и
работы АСУП	нарушения работы
	регуляторов;
	на уровне умений:
	уметь выявлять причины
	отказов и нарушения работы
	регуляторов;
	на уровне навыков:
	методикой коррекции
	параметров настройки
	промышленных регуляторов
ПК 6.3 Может разработать	на уровне знаний:
план по проверке работы,	знать порядок проверки
ремонту и замене	технического
технических средств АСУП	состояния оборудования.
•	на уровне умений:
	уметь проводить
	профилактический
	контроль.
	на уровне навыков:
	методикой наладки после
	замены или
	ремонта модулей

2. Место практики в структуре ОПОП

Учебная практика: технологическая (производственно-технологическая) практика относится к части, формируемой участниками образовательных отношений Блока 2 «Практика» основной профессиональной образовательной программы высшего образования.

Освоение дисциплины дает возможность расширения и углубления знаний, полученных на предшествующем этапе обучения, приобретения умений и навыков, определяемых содержанием программы. Компетенции, которые формируются в процессе освоения дисциплины, необходимы для профессиональной Обучающиеся приобретают vспешной деятельности. способность необходимые самостоятельно использовать находить И содержательно-логические связи с другими дисциплинами программы, такими Теоретическая Информатика, как: Математика, Физика, механика, Информационные технологии, Инженерная компьютерная графика, Программирование и алгоритмизации, автоматического ОСНОВЫ Теория управления, Введение в специальность, Дискретная математика, Введение в деятельность, деятельность, Проектная Человеко-машинное взаимодействие, Аппаратные и программные промышленные интерфейсы, Цифровые системы управления, Программные средства для анализа и синтеза Интернет-технологии, Интернет-программирование, систем, Защита информации, Криптографические методы защиты информации, Учебная практика (ознакомительная практика).

Практику обучающиеся проходят по очной и заочной форме обучения – в 4-м семестре.

Б2.П.В.1(У) «Учебная практика (технологическая (производственнотехнологическая) практика)» является промежуточным этапом формирования компетенций УК-1, УК-2, УК-3, ПК-1, ПК-2, ПК-3, ПК-4, ПК-5, ПК-6 в процессе освоения ОПОП.

Б2.П.В.1(У) «Учебная практика (технологическая (производственнотехнологическая) практика)» основывается на знаниях, умениях и навыках, приобретенных при изучении дисциплин: Математика, Физика, Теоретическая Информационные технологии, Информатика, Инженерная компьютерная графика, Программирование и основы алгоритмизации, Теория автоматического управления, Введение В специальность, Дискретная математика, Введение в проектную деятельность, Проектная деятельность, взаимодействие, Аппаратные Человеко-машинное программные И промышленные интерфейсы, Цифровые системы управления, Программные средства для анализа и синтеза систем, Интернет-технологии, Интернетпрограммирование, Защита информации, Криптографические методы защиты Учебная практика (ознакомительная практика) и является информации, предшествующей для изучения дисциплин Микропроцессорные устройства Технологические управления, процессы автоматизированных систем производств, Базы данных, Идентификация и диагностика систем, Локальные системы управления, Технические средства автоматизации и управления, Проектирование автоматизированных систем, Надежность систем управления, Оптимальные системы управления, Автоматизированные информационноуправляющие системы, Моделирование систем управления, Методы и средства проектирования информационных систем и технологий, Методы оптимизации периферийные автоматизации проектирования, ЭВМ И устройства, (производственно-Производственная практика (технологическая технологическая) практика), Производственная практика (проектная практика), практика (преддипломная практика), Государственная Производственная итоговая аттестация: подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена, Государственная итоговая аттестация: выполнение и защита выпускной квалификационной работы.

Формой промежуточной аттестации знаний обучаемых по очной, заочной форме обучения является дифзачет (зачет с оценкой).

3. Объем дисциплины

Общая трудоемкость дисциплины составляет <u>3 зачетных единицы (108 академических часа),</u> в том числе

очная форма обучения:

Вид учебной работы по дисциплине	Всего в з.е. и часах	Семестр 4 в часах
Общая трудоёмкость дисциплины	3 з.е108 ак.час	108 ак.час
Контактная работа - Аудиторные занятия	4	4
Лекции	-	-

Лабораторные занятия	-	-
Семинары, практические занятия	-	-
Консультация	-	-
Самостоятельная работа	104	104
Курсовая работа (курсовой проект)	-	-
Вид промежуточной аттестации	Дифзачет (зачет с	Дифзачет (зачет с
	оценкой)	оценкой)

заочная форма обучения:

Вид учебной работы по дисциплине	Всего в з.е. и часах	Семестр 4 в часах
Общая трудоёмкость дисциплины	3 з.е108 ак.час	108 ак.час
Контактная работа - Аудиторные занятия	4	4
Лекции	-	-
Лабораторные занятия	-	-
Семинары, практические занятия	-	-
Консультация	4	4
Самостоятельная работа	100	100
Курсовая работа (курсовой проект)	-	-
Вид промежуточной аттестации	Дифзачет (зачет с	Дифзачет (зачет с
	оценкой)	оценкой)

4. Содержание практики, структурированное по темам (разделам) Очная, заочная форма обучения

Формы проведения учебной практики: технологической (производственно-технологической) практики определяются содержанием программы практики и осуществляются в виде непрерывного цикла в форме изучения и участия в профессиональной деятельности в определенные учебным планом сроки с учетом возможностей производственной базы по месту прохождения практики.

Прохождение практики состоит из самостоятельных разделов и включает следующие элементы:

- 1. Начальный этап (включает знакомство с программой практики и требованиями к оформлению ее результатов, решение организационных вопросов и др.)
- 2. Практико ориентированный этап (выполнение содержание программы практики, инструктаж обучающегося по технике безопасности).
- 3. Заключительный этап. Обработка и анализ полученной информации. Защита практики.

N₂	Разделы (этапы) практики	Трудоемкость в часах			Формы	Код
п/п		Организация	Сбор	Систематизация	контроля	индикатора
		прохождения	фактических	фактически		достижений
		практики	материалов	полученных		компетенци
			и	материалов и		И
			литературы	литературы		
1	Начальный этап:	4			Собеседование с	УК-1.1,

	Определение учреждения				DIWODO HIERO TOS	1
	Определение учреждения для практики: согласование				руководителем	
	места прохождения				практики от	
	практики (суд,				кафедры	УК-1.2,
	государственный орган,					УК-1.3,
	юридическая организация) с					УК-2.1,
	требованиями рабочей					УК-2.2, УК-2.3,
	программы.					УК-2.3, ПК-1.1,
	Оформление официального					ПК-1.1, ПК-1.2,
	направления: получение					ПК 1.2,
	документа,					ПК-2.1,
	подтверждающего					ПК-2.2,
	закрепление за выбранным					ПК-2.3,
	учреждением, с указанием сроков и условий практики.					ПК-3.1,
	Получение методических					ПК-3.2,
	материалов: обеспечение					ПК-3.3,
	документацией для					ПК-4.1,
	фиксации результатов:					ПК-4.2,
	дневник практики,					ПК-4.3,
	программа с целями и					ΠK-5.1,
	задачами, нормативные					ПК-5.1, ПК-5.2,
	требования.					ПК-5.2, ПК-5.3,
	разработка индивидуального					ПК-5.3, ПК-5.4
	задания, плана-графика:					ПК-6.1,
	составление поэтапного					ПК-6.2,
	плана работы с учётом					ПК-6.3
	программы практики, сроков					
	и требований руководителя практики.					
2			100		Koumpour co	УК-1.1,
_	Практико-		100		Контроль со	УК-1.1, УК-1.2,
	ориентированный				стороны	УК-1.2, УК-1.3,
	этап:				руководителя	УК-2.1,
	-выполнение				практики по	УК-2.2,
	индивидуального задания				месту ее	УК-2.3,
	практики включая: изучение				прохождения	ПК-1.1,
	организационной структуры и функционала учреждения;					ПК-1.2,
	анализ материалов судебных					ПК-1.3,
	дел, документов и архивов					ПК-2.1,
	по месту практики.					ПК-2.2,
	- документирование					ПК-2.3,
	процесса: заполнение					ПК-3.1, ПК-3.2,
	дневника практики с					ПК-3.2, ПК-3.3,
	фиксацией выполненных					пк-э.э, ПК-4.1,
	задач, полученных навыков					ПК-4.1, ПК-4.2,
	и профессиональных					ПК-4.2, ПК-4.3,
	наблюдений.					ПК 4.5,
						ПК-5.1,
						ПК-5.2,
						ПК-5.3,
						ПК-5.4
						ПК-6.1,
						ПК-6.2,
						ПК-6.3
3	Заключительный этап:			4	Отзыв от	УК-1.1,
	Группировка документов,				руководителя.	УК-1.2,
	собранных в ходе практики				практики Отчет	УК-1.3,
	(копии процессуальных				по практике.	УК-2.1,
	актов, служебные записки,				Защита отчета	УК-2.2, УК-2.2
1	материалы исполнительных				Samura Oldera	УK-2.3,

Итого	4	100	4	108	ПК-6.2, ПК-6.3
					ПК-6.1,
					ПК-5.4
					ПК-5.3,
акты, примеры из практики).					ПК-5.2,
(ссылки на нормативные					ПК-5.1,
выводов и рекомендаций					ПК-5.1,
анализ кейса. Обоснование					ПК-4.3,
Демонстрация навыков:					ПК-4.1, ПК-4.2,
практики: цели, основные задачи, личные достижения.					пк-з.з, ПК-4.1,
доклад о результатах					ПК-3.2, ПК-3.3,
Защита отчета: Краткий					ПК-3.1,
результатам практики.					ПК-2.3,
Оформление документа по					ПК-2.2,
профильной организации.					ПК-2.1,
в рамках деятельности					ПК-1.3,
типичных правовых проблем					ПК-1.2,
производств). Выявление					ПК-1.1,

Студенты допускаются к работе только после прохождения вводного инструктажа по технике безопасности и первичного инструктажа на рабочем месте.

Рекомендации по содержанию этапов (разделов) учебной практики: технологической (производственно-технологической) практики

Этапами практики являются ступени, которые должен пройти обучающийся для того, чтобы освоить необходимый объем компетенций. Для каждого этапа практики руководителем организации формируются конкретные задания.

На **начальном этапе** практики предусматривается знакомство с местом прохождения практики с целью изучения основы деятельности соответствующих предприятий, их задачи и структуру.

Общий порядок подготовки кафедры к прохождению студентами практик следующий:

ответственный по кафедре распределяет студентов по организациям, на базе которых они будут проходить практику и разрабатывает проект приказа о прохождения ими практики;

руководители практики от кафедры совместно с руководителями практик от профильных организаций уточняют программу практик и индивидуальные задания для каждого студента с учетом их должностного

предназначения;

руководители практики от кафедры записывают тему и содержание индивидуального задания каждому студенту;

ответственный по кафедре организовывает общее собрание студентов, на котором раскрывает цели и задачи практик, содержание программ и порядок отчета об их выполнении.

На втором - продуктивно-ориентированном - этапе обучающиеся

выполняют индивидуальное задание по направлению подготовки, выдаваемой непосредственным руководителем от организации. В отчете данный этап практики может быть отражен в виде описания личных функциональных обязанностей, реализуемых обучающимся на рабочем месте, и практических результатов, достигнутых в процессе прохождения практики.

Правила и нормы техники безопасности.

Согласно договору о практической подготовке обучающихся Профильная организация назначает ответственного на предприятии, который:

- знакомит обучающихся с правилами техники безопасности на рабочем месте с обязательным оформлением установленной документации и отметкой в путевке на практику;
- проводит вводные инструктажи по технике безопасности и правилам внутреннего распорядка на предприятии.

Обучающиеся, находящиеся на практике, подчиняются всем нормам и правилам по безопасности и охране труда, действующим на предприятии.

Заключительный этап практики предполагает оформление (в течение последних трех дней практики) результатов, полученных за весь период практики, в виде итогового отчета. Защита отчетов.

К отчету могут быть приложены образцы документов, к которым обучающийся имел доступ, обобщить данные о практической деятельности указанных органов.

5. Образовательные технологии, применяемые при освоении дисциплины

Форма отчетности по учебной практике - зачет с оценкой.

Учебная практика направлена на получение обучающимися профессиональных умений и навыков.

Организация учебной практики должна быть направлена на выполнение требований Федерального государственного образовательного стандарта высшего образования к уровню подготовки выпускников в соответствии с получаемым направлением подготовки 27.03.04 Управление в технических системах (уровень бакалавриата), направленность (профиль) подготовки Управление и информатика в технических системах устанавливается Чебоксарским институтом (филиалом) Московского политеха и кафедрой.

Организация проведения практики, предусмотренной ОПОП ВО, осуществляется непосредственно в профильной организации. Для обучающихся заочного отделения допускается проведение практики по месту работы, если деятельность соответствует формированию компетенций по образовательной программе соответствующего профиля.

Для руководства практикой, проводимой в профильной организации, назначаются руководитель (руководители) практики из числа лиц, относящихся к профессорско-преподавательскому составу образовательной организации,

организующей проведение практики (далее - руководитель практики от организации), и руководитель (руководители) практики из числа работников профильной организации (далее - руководитель практики от профильной организации).

Руководитель практики от организации:

составляет рабочий график (план) проведения практики;

разрабатывает индивидуальные задания для обучающихся, выполняемые в период практики;

участвует в распределении обучающихся по рабочим местам и видам работ в организации;

осуществляет контроль за соблюдением сроков проведения практики и соответствием ее содержания требованиям, установленным ОПОП ВО;

оказывает методическую помощь обучающимся при выполнении ими индивидуальных заданий;

оценивает результаты прохождения практики обучающимися.

Руководитель практики от профильной организации:

согласовывает индивидуальные задания, содержание и планируемые результаты практики;

предоставляет рабочие места обучающимся;

обеспечивает безопасные условия прохождения практики обучающимся, отвечающие санитарным правилам и требованиям охраны труда;

проводит инструктаж обучающихся по ознакомлению с требованиями охраны труда, техники безопасности, пожарной безопасности, а также правилами внутреннего трудового распорядка.

При проведении практики в профильной организации руководителем практики от организации и руководителем практики от профильной организации составляется совместный рабочий график (план) проведения практики.

Направление на практику оформляется распорядительным актом руководителя организации или иного уполномоченного им должностного лица с указанием закрепления каждого обучающегося за организацией или профильной организацией, а также с указанием вида и срока прохождения практики.

Обучающиеся, совмещающие обучение с трудовой деятельностью, вправе проходить учебную, производственную, в том числе преддипломную практики, по месту трудовой деятельности в случаях, если профессиональная деятельность, осуществляемая ими соответствует требованиям к содержанию практики.

Обучающиеся в период прохождения практики:

выполняют индивидуальные задания, предусмотренные программами практики;

соблюдают правила внутреннего трудового распорядка;

соблюдают требования охраны труда и пожарной безопасности.

Результаты прохождения практики оцениваются и учитываются в порядке, установленном организацией.

Оценка формирования умений, знаний и навыков, характеризующих этапы формирования компетенций, при проведении практики определяется в процессе собеседования, проверки отчетной документации и выполнением индивидуального задания.

Собеседование проводится руководителем практики от института (филиала) перед итоговой конференцией индивидуально.

Форма и вид отчетности обучающихся о прохождении учебной практики по направлению подготовки 27.03.04 Управление в технических системах (уровень бакалавриата), направленность (профиль) подготовки Управление и информатика в технических системах устанавливается Чебоксарским институтом (филиалом) Московского политеха и кафедрой.

К отчетным документам относятся:

- индивидуальное задание обучающемуся на учебную практику (Приложение № 2);
- совместный рабочий график проведения учебной практики (Приложение № 3);
 - дневник прохождения учебной практики (Приложение № 4);
 - отчет о прохождении учебной практики (Приложение № 5);
- отзыв руководителя учебной практики от профильной организации (Приложение № 6).

Порядок заполнения указанных документов, их содержание и сроки представления на кафедру определяется программой учебной практики.

Формы аттестации результатов учебной практики устанавливаются рабочим учебным планом с учетом требований ФГОС ВО.

Итоги прохождения учебной практики принимаются руководителем практики от Чебоксарского института (филиала) и обсуждаются на заседании кафедры.

При подведении итогов учебной практики принимается во внимание качество выполнения программы практики и индивидуального задания обучающегося в процессе прохождения практики.

Результаты защиты отчетов по учебной практике оформляются ведомостью и выставляются в зачетную книжку обучающегося.

Учебная практика завершается составлением и защитой каждым обучающимся отчета о практике, который оформляется в соответствии с программой практики. Отчет подписывает сам обучающийся (с указанием даты), визирует руководитель от профильной организации, на титульном листе проставляется печать организации. Отчет составляется после каждой части практики.

В течение учебной практики обучающиеся ведут дневники практики, записывая в них выполненные этапы, предусмотренные индивидуальным заданием, а также проводят обработку собранных материалов для включения в отчет.

Дневник ведется по установленной форме. Записи делаются ежедневно в конце рабочего дня. В дневник записываются все виды работ выполняемых обучающимся. Обучающийся должен высказать свое мнение и сделать выводы

о практике.

По окончании практики руководитель практики от профильной организации проверяет записи в дневнике и оценивает знания обучающегося.

По мере сбора и изучения материалов составляется отчет по следующей структуре: титульный лист, содержание (оглавление), совместный план-график учебной практики, основная часть, список использованных источников и литературы и приложения.

Объем отчета, должен составлять 15-20 страниц текста, напечатанного на компьютере шрифтом Times New Roman Cyr № 14 через 1,5 интервала на стандартной бумаге формата А-4. Поля: сверху, снизу, справа – 2 см, слева – 3 см.

Номера страниц отчета, включая приложения, проставляются арабскими цифрами в верхнем правом углу.

Основная часть отчета включает введение, заключение и несколько разделов, каждый из которых нужно начинать с новой страницы.

Во введении следует рассказать об актуальности прохождения учебной практики, о необходимости практики для закрепления теоретических знаний и формирования практических умений и навыков.

Основная часть отчета должна содержать:

- общую характеристику места прохождения практики (полное название органа или учреждения);
- информацию об организационной структуре (органы управления, структурные подразделения), целях деятельности, компетенции;
- анализ информации, на основании которой проведено изучение деятельности соответствующего органа (организации, учреждения) (нормативные правовые акты, регламентирующие порядок формирования и деятельности соответствующих органов, а также непосредственно ими принимаемых или издаваемых), иные материалы, беседы со специалистами органа или учреждения);
 - информацию о выполненной работе;
- ответы на вопросы, которые были поставлены обучающемуся руководителем от организации при прохождении собеседования;
- описание процессуальных и иных юридических документов, с которыми ознакомился обучающийся во время прохождения практики;
 - иные вопросы, возникшие во время прохождения практики;
- собственное мнение обучающегося о работе органа (организации, учреждения), избранного в качестве места прохождения практики.

В заключении должны быть представлены обобщенные выводы и рекомендации по совершенствованию рассматриваемых вопросов в соответствии с целями и задачами учебной практики.

Список использованных источников и литературы включает нормативные документы, учебную и научную литературу, периодические издания, внутренние документы организации.

Отчет должен быть четким, убедительным, кратким, логически последовательным. Отчет готовится в течение всей учебной практики. Для его

оформления в конце практики отводятся два дня.

К отчету также прилагается дневник прохождения учебной практики, отзыв руководителя практики от профильной организации с оценкой работы обучающихся. Дневник и отзыв должны быть заверены подписью и печатью профильной организации и представлены на кафедру.

Аттестация по итогам учебной практики осуществляется в форме защиты отчета о прохождении учебной практики. По итогам аттестации выставляется зачет с оценкой.

Время проведения аттестации определяется рабочим учебным планом по соответствующей форме обучения.

6. Учебно-методическое обеспечение самостоятельной работы студентов

Самостоятельная работа студентов предусмотрена учебным планом по дисциплине в объеме <u>100</u> часов по очной форме и <u>104</u> часов заочной форме обучения.

В процессе прохождения практики обучающемуся необходимо:

- ознакомиться с законодательными актами и правоустанавливающими документами органа или организации (по месту прохождения практики), его структурой, функциями, полномочиями, особенностями взаимоотношений с другими государственными органами и негосударственными организациями;
- своевременно и тщательно выполнять указания практического работника (руководителя практики от профильной организации).

Во время прохождения учебной практики используются следующие технологии: проведение ознакомительной лекции руководителем практики от кафедры Института; ознакомительная беседа с руководителем практики от профильной организации, выбранной в качестве базы для прохождения практики; инструктаж по технике безопасности; инструктаж по правилам внутреннего распорядка и охраны труда в органе (организации); обучение приемам работы с документами в органе (организации); обучение методам составления и оформления документов; самостоятельная работа обучающихся под контролем руководителя практики от кафедры и руководителя от органа (организации); обсуждение с руководителем практики от органа (организации) вопросов применения права; обучение правилам написания отчета о практике; общее обсуждение отчетов о практике и их защита, а также специальные методики проведения научных и практических исследований в праве. В зависимости от характера выполняемой работы обучающийся также может использовать научно-исследовательские технологии, связанные с поиском и обработкой правовых источников.

В качестве учебно-методического обеспечения самостоятельной работы обучающихся в период прохождения ими учебной практики являются:

- Положение о практической подготовке
- настоящая программа учебной практики, индивидуальные задания руководителей практики, методические рекомендации.

Руководство учебной практикой от Института осуществляется руководителем практики, рекомендованным кафедрой.

Руководство учебной практикой от органа или организации осуществляется руководителем практики, который назначается руководителем соответствующего органа или организации.

7. Фонд оценочных средств для проведения текущего контроля успеваемости, промежуточной аттестации по итогам освоения дисциплины

7.1. Паспорт фонда оценочных средств

Контролируомию		Индикатор	Наимонование
1 15	Код и наименование	' · · · · · ·	
1 - ''		' '	'
практики	· ·	,	средства
1 1	Код и наименование компетенции УК-1. Способен осуществлять поиск, критический анализ и синтез информации, применять системный подход для решения поставленных задач УК-2. Способен определять круг задач в рамках поставленной цели и выбирать оптимальные способы их решения, исходя из действующих правовых норм, имеющихся ресурсов и ограничений УК-3. Способен осуществлять социальное взаимодействие и реализовывать свою роль в команде ПК-1. Определение целесообразности автоматизации процессов управления в организации ПК-2. Способен разрабатывать информационное обеспечение АСУП ПК-3 Разработка заданий на проектирование оригинальных компонентов АСУП ПК-4 Контроль ввода в действие и эксплуатации АСУП ПК-5. Планирование предварительных испытаний и опытной эксплуатации АСУП ПК 6 Техническое обслуживание АСУП	индикатор достижения компетенции УК-1.1. Анализирует задачу, выделяя ее базовые составляющие УК-1.2. Осуществляет поиск, критически оценивает, обобщает, систематизирует и ранжирует информацию, требуемую для решения поставленной задачи УК-1.3. Рассматривает и предлагает рациональные варианты решения поставленной задачи, используя системный подход, критически оценивает их достоинства и недостатки УК-2.1.Формулирует совокупность задач в рамках поставленной цели проекта, решение которых обеспечивает ее достижение УК-2.2. Определяет связи между поставленными задачами, основными компонентами проекта и ожидаемыми результатами его реализации УК-2.3. Выбирает оптимальные способы планирования, распределения зон ответственности, решения задач, анализа результатов с учетом действующих правовых норм, имеющихся условий, ресурсов и ограничений, возможностей использования. УК-3.1. Определяет свою роль в команде, исходя из стратегии сотрудничества для достижения поставленной цели, учитывая особенности поведения и интересы других участников	Наименование оценочного средства Текущий контроль Непосредственное наблюдение руководителем практики от образовательной организации за выполнением обучающимся практических заданий; экспертный анализ записей в дневнике практиканта внеаудиторная самостоятельная работа; Промежуточная аттестация: анализ отчета по практике; защита отчета по практике, выполнение индивидуальных заданий. Зачет с оценкой. Оценка знаний и умений осуществляется по 5-ти бальной системе.
	предварительных испытаний и опытной эксплуатации АСУП ПК 6 Техническое	стратегии сотрудничества для достижения поставленной цели, учитывая особенности поведения и интересы других участников команды УК-3.2. Планирует и	
	практики	разделы (темы) практики УК-1. Способен осуществлять поиск, критический анализ и синтез информации, применять системный подход для решения поставленных задач УК-2. Способен определять круг задач в рамках поставленной цели и выбирать оптимальные способы их решения, исходя из действующих правовых норм, имеющихся ресурсов и ограничений УК-3. Способен осуществлять социальное взаимодействие и реализовывать свою роль в команде ПК-1. Определение целесообразности автоматизации процессов управления в организации ПК-2. Способен разрабатывать информационное обеспечение АСУП ПК-3 Разработка заданий на проектирование оригинальных компонентов АСУП ПК-4 Контроль ввода в действие и эксплуатации АСУП ПК-5. Планирование предварительных испытаний и опытной эксплуатации АСУП ПК 6 Техническое	уката Способен осуществлять поиск, критический анализ и синтез информации, применять системный подход для решения поставленных задач уК-2. Способен определять круг задач в рамках поставленной цели и выбирать оптимальные способы их решения, исходя из действующих правовых норм, имеющихся ресурсов и ограничений УК-3. Способен осуществлять социальное взаимодействие и реализовывать свою роль в команде ПК-1. Определение целесообразности автоматизации процессов управления в организации ПК-2. Способен разрабатывать информационное обеспечение АСУП ПК-3 Разработка заданий на проектирование оригинальных компонентов АСУП ПК-5. Планирование оригинальных компонентов АСУП ПК-5. Планирование предварительных испытаний и опытиой эксплуатации АСУП ПК Техническое обслуживание АСУП ПК Техническое обслуживание АСУП потавленной задачи, используя системный подход, критически оценивает на достоинства и недостатки УК-2.1. Формулирует совкокупность задач в рамках поставленной цели проекта, решение которых обеспечивает ее достижение ук-2.2. Определяет связи между поставленными задачами, основными компонентами проекта и ожидаемыми результатов составляющие от предварительных информацион поставленной задачи, используя системный подход, критически оценивает решения ук-2.1. Формулирует и формацию, требуемую для решения поставленной задачи, используя системный подход, критически оценивает решения информацион поставленной задачи, используя системный подход, критически оценивает, обобщения и непредатизацию поставленной задачи, используя системный подход, критически опектатурует и ранжирует и ранжир

	Контролируемые	77	Индикатор	Наименование
No	разделы (темы)	Код и наименование	достижения	оценочного
	практики	компетенции	компетенции	средства
	приктики		адекватно оценивает идеи	ередетьи
			и предложения других	
			участников для	
			достижения поставленной	
			цели в командной работе	
			УК-3.3. Осуществляет	
			обмен информацией,	
			знаниями и опытом с	
			членами команды,	
			соблюдая установленные	
			нормы и правила	
			социального	
			взаимодействия, несет	
			личную ответственность	
			за свой вклад в результат	
			командной работы	
			ПК-1.1 Выполняет	
			определение	
			возможности	
			формализации	
			элементов системы	
			управления организации и	
			целесообразности	
			перевода процессов	
			управления на	
			автоматизированный	
			режим	
			ПК-1.2 Может	
			выполнить сбор	
			И	
			подготовку данных	
			для составления	
			технического задания	
			на создание АСУП	
			ПК-1.3. Способен	
			разработать	
			технико-	
			экономическое обоснование	
			необходимости	
			создания	
			АСУП	
			ПК 2.1 Способен	
			проектировать	
			информационную модель	
			данных АСУП,	
			стандартизацию	
			документооборота и	
			характеристик	
			информации.	
			ПК 2.2 Может	
			разрабатывать	
			технологические схемы	
			обработки информации по	
			отдельным	
			задачам АСУП ПК 2.3 Способен	
			объединять	
		<u> </u>	оорсдипять	

	Контролируемые	17	Индикатор	Наименование
No	разделы (темы)	Код и наименование	достижения	оценочного
	практики	компетенции	компетенции	средства
	<u> </u>		информационные базы	- <u>F</u> -1(1-
			при создании	
			интегрированной АСУП	
			ПК 3.1 Определяет цели и	
			задачи при	
			проектировании	
			оригинальных	
			компонентов АСУП ПК ПК-3.2. Может	
			разрабатывать задания на	
			проектирование	
			технического,	
			математического,	
			программного,	
			лингвистического	
			обеспечения компонентов	
			АСУП ПК-3.3 Может	
			разработать план	
			мероприятий по	
			внедрению оригинальных	
			компонентов АСУП	
			ПК 4.1 Способен	
			контролировать	
			результаты опытной	
			эксплуатации АСУП ПК 4.2. Способен	
			проверять	
			методическое обеспечения	
			АСУП	
			ПК-4.3 Способен оценить	
			эффективность	
			АСУП в условиях	
			промышленной эксплуатации	
			ПК 5.1	
			Способен	
			сделать выбор	
			методов проверки	
			результатов работы	
			компонентов АСУП в	
			соответствии с техническим заданием	
			ПК 5.2	
			Способен	
			разрабатывать	
			контрольные	
			примеры для проверки	
			программного	
			обеспечения АСУП ПК 5.3 Может	
			разрабатывать	
			rF	
			И	
			согласовывать	
			программы	
			предварительных	
			испытаний и	
			опытной	

NT	Контролируемые	Код и наименование	Индикатор	Наименование
No	разделы (темы)	компетенции	достижения	оценочного
	практики	,	компетенции	средства
			эксплуатации АСУП в соответствии	
			С	
			техническим	
			заданием	
			ПК 5.4 Способен	
			контролировать	
			соответствие	
			программно-	
			технического комплекса АСУП	
			законодательству	
			Российской	
			Федерации,	
			Регламент и	
			стандартам	
			ПК 6.1 Способен	
			консультировать пользователей АСУП	
			ПК 6.2 Может выявлять	
			причины отказов и	
			нарушений работы АСУП	
			ПК 6.3 Может разработать	
			план по проверке работы,	
			ремонту и замене	
			технических средств	
		УК-1. Способен	АСУП УК-1.1. Анализирует	Taranuni varmaa
		осуществлять поиск,	задачу, выделяя ее	Текущий контроль Непосредственное
		критический анализ и	базовые составляющие	наблюдение
		синтез информации,	УК-1.2. Осуществляет	руководителем
		применять системный	поиск, критически	практики от
		подход для решения	оценивает, обобщает,	образовательной
		поставленных задач	систематизирует и	организации за
		УК-2. Способен	ранжирует информацию, требуемую для решения	выполнением обучающимся
		определять круг задач в	поставленной задачи	практических
		рамках поставленной	УК-1.3. Рассматривает и	заданий; экспертный
		цели и выбирать	предлагает рациональные	анализ записей в
		оптимальные способы их	варианты решения	дневнике
		решения, исходя из	поставленной задачи,	практиканта
	Практико-	действующих правовых	используя системный	внеаудиторная
2.	ориентированный	норм, имеющихся	подход, критически оценивает их достоинства	самостоятельная работа;
	этап	ресурсов и ограничений	и недостатки	раоота, Промежуточная
		УК-3. Способен	УК-2.1.Формулирует	аттестация:
		осуществлять социальное	совокупность задач в	анализ отчета по
		взаимодействие и	рамках поставленной цели	практике;
		реализовывать свою роль	проекта, решение которых	защита отчета по
		в команде	обеспечивает ее	практике,
		ПК-1. Определение	достижение УК-2.2. Определяет связи	выполнение индивидуальных
		целесообразности	между поставленными	индивидуальных заданий.
		автоматизации процессов	задачами, основными	Зачет с оценкой.
		управления в	компонентами проекта и	Оценка знаний и
		организации	ожидаемыми результатами	умений
		ПК-2. Способен	его реализации	осуществляется по
		разрабатывать	УК-2.3. Выбирает	5-ти бальной
		информационное	оптимальные способы	системе.

	Контролируемые		Индикатор	Наименование
N₂	разделы (темы)	Код и наименование	достижения	оценочного
112	практики	компетенции	компетенции	средства
	практики	обеспечение АСУП		средетва
		ПК-3 Разработка	планирования, распределения зон	
		заданий на	ответственности, решения	
		проектирование	задач, анализа результатов	
		оригинальных	с учетом действующих	
		компонентов АСУП	правовых норм,	
		ПК-4 Контроль ввода в	имеющихся условий,	
		действие и эксплуатации	ресурсов и ограничений,	
		АСУП	возможностей	
			использования.	
		ПК-5. Планирование	УК-3.1. Определяет свою	
		предварительных	роль в команде, исходя из	
		испытаний и опытной	стратегии сотрудничества	
		эксплуатации АСУП	для достижения	
		ПК 6 Техническое	поставленной цели,	
		обслуживание АСУП	учитывая особенности	
			поведения и интересы	
			других участников команды	
			УК-3.2. Планирует и	
			анализирует последствия	
			личных действий,	
			адекватно оценивает идеи	
			и предложения других	
			участников для	
			достижения поставленной	
			цели в командной работе	
			УК-3.3. Осуществляет	
			обмен информацией,	
			знаниями и опытом с	
			членами команды, соблюдая установленные	
			нормы и правила	
			социального	
			взаимодействия, несет	
			личную ответственность	
			за свой вклад в результат	
			командной работы	
			ПК-1.1 Выполняет	
			определение	
			возможности	
			формализации элементов системы	
			элементов системы управления организации	
			управления организации	
			целесообразности	
			перевода процессов	
			управления на	
			автоматизированный	
			режим	
			ПК-1.2 Может	
			выполнить сбор	
			И	
			подготовку данных для составления	
			технического задания	
			на создание АСУП	
			ПК-1.3. Способен	
			разработать	

	Контролируемые	17	Индикатор	Наименование
No	разделы (темы)	Код и наименование	достижения	оценочного
	практики	компетенции	компетенции	средства
	практики		технико-	средетва
			экономическое	
			обоснование	
			необходимости	
			создания	
			АСУП	
			ПК 2.1 Способен	
			проектировать	
			информационную модель	
			данных АСУП,	
			стандартизацию	
			документооборота и	
			характеристик	
			информации.	
			ПК 2.2 Может	
			разрабатывать	
			технологические схемы	
			обработки информации по	
			отдельным	
			задачам АСУП	
			ПК 2.3 Способен	
			объединять	
			информационные базы	
			при создании	
			интегрированной АСУП ПК 3.1 Определяет цели и	
			задачи при	
			проектировании	
			оригинальных	
			компонентов АСУП ПК	
			ПК-3.2. Может	
			разрабатывать задания на	
			проектирование	
			технического,	
			математического,	
			программного,	
			лингвистического	
			обеспечения компонентов	
			АСУП	
			ПК-3.3 Может	
			разработать план	
			мероприятий по внедрению оригинальных	
			компонентов АСУП	
			ПК 4.1 Способен	
			контролировать	
			результаты опытной	
			эксплуатации АСУП	
			ПК 4.2. Способен	
			проверять	
			методическое обеспечения	
			АСУП	
			ПК-4.3 Способен оценить	
			эффективность	
			АСУП в условиях	
			промышленной	
			эксплуатации	
			ПК 5.1	
			Способен	

No	Контролируемые разделы (темы)	Код и наименование компетенции	Индикатор достижения	Наименование оценочного	
	практики	компетенции	компетенции	средства	
			сделать выбор методов проверки результатов работы компонентов АСУП в соответствии с техническим заданием ПК 5.2 Способен разрабатывать контрольные примеры для проверки программного обеспечения АСУП	gran and a second	
			ПК 5.3 Может разрабатывать и согласовывать программы		
			предварительных испытаний и опытной эксплуатации АСУП в соответствии		
			с техническим заданием ПК 5.4 Способен		
			контролировать соответствие программно-		
			технического комплекса АСУП		
			законодательству Российской Федерации,		
			Регламент и стандартам		
			ПК 6.1 Способен консультировать пользователей АСУП		
			ПК 6.2 Может выявлять причины отказов и		
			нарушений работы АСУП ПК 6.3 Может разработать план по		
			проверке работы, ремонту и замене технических средств		
			АСУП		
	Заключительный этап	УК-1. Способен осуществлять поиск,	УК-1.1. Анализирует задачу, выделяя ее	Текущий контроль Непосредственное	
3.		критический анализ и синтез информации, применять системный	базовые составляющие УК-1.2. Осуществляет поиск, критически	наблюдение руководителем	0.77
٥.		применять системный подход для решения поставленных задач	оценивает, обобщает, систематизирует и	практики образовательной организации	за
		УК-2. Способен определять круг задач в	ранжирует информацию, требуемую для решения	организации выполнением обучающимся	Jα

	Контролируемые		Индикатор	Наименование
No	разделы (темы)	Код и наименование	достижения	оценочного
112	практики	компетенции	компетенции	средства
	Πρακτνικνι	рамках поставленной	поставленной задачи	средетва
		цели и выбирать	УК-1.3. Рассматривает и	
		оптимальные способы их	предлагает рациональные	
			варианты решения	
		решения, исходя из	поставленной задачи,	
		действующих правовых	используя системный	
		норм, имеющихся	подход, критически	
		ресурсов и ограничений	оценивает их достоинства	
		УК-3. Способен	и недостатки УК-2.1.Формулирует	
		осуществлять социальное	совокупность задач в	
		взаимодействие и	рамках поставленной цели	
		реализовывать свою роль	проекта, решение которых	
		в команде	обеспечивает ее	
		ПК-1. Определение	достижение	
		целесообразности	УК-2.2. Определяет связи	
		автоматизации процессов	между поставленными	
		управления в	задачами, основными	практиноских
		организации	компонентами проекта и ожидаемыми результатами	практических заданий; экспертный
		ПК-2. Способен	его реализации	анализ записей в
		разрабатывать	УК-2.3. Выбирает	дневнике
		информационное	оптимальные способы	практиканта
		обеспечение АСУП	планирования,	внеаудиторная
		ПК-З Разработка	распределения зон	самостоятельная
		заданий на	ответственности, решения	работа;
		проектирование	задач, анализа результатов с учетом действующих	Промежуточная
		оригинальных компонентов АСУП	правовых норм,	<i>аттестация:</i> анализ отчета по
		ПК-4 Контроль ввода в	имеющихся условий,	практике;
		действие и эксплуатации	ресурсов и ограничений,	защита отчета по
		АСУП	возможностей	практике,
		ПК-5. Планирование	использования.	выполнение
		предварительных	УК-3.1. Определяет свою	индивидуальных
		испытаний и опытной	роль в команде, исходя из стратегии сотрудничества	заданий. Зачет с оценкой.
		эксплуатации АСУП	для достижения	Оценка знаний и
		ПК 6 Техническое	поставленной цели,	умений
		обслуживание АСУП	учитывая особенности	осуществляется по
			поведения и интересы	5-ти бальной
			других участников	системе.
			команды УК-3.2. Планирует и	
			УК-3.2. Планирует и анализирует последствия	
			личных действий,	
			адекватно оценивает идеи	
			и предложения других	
			участников для	
			достижения поставленной	
			цели в командной работе	
			УК-3.3. Осуществляет	
			обмен информацией, знаниями и опытом с	
			членами команды,	
			соблюдая установленные	
			нормы и правила	
			социального	
			взаимодействия, несет	
			личную ответственность	

	Контролируемые	T7	Индикатор	Наименование
N₂	разделы (темы)	Код и наименование	достижения	оценочного
	практики	компетенции	компетенции	средства
			за свой вклад в результат	ородоли
			командной работы	
			ПК-1.1 Выполняет	
			определение	
			возможности	
			формализации	
			элементов системы	
			управления организации и	
			целесообразности	
			перевода процессов	
			управления на	
			автоматизированный	
			режим	
			ПК-1.2 Может	
			выполнить сбор	
			И	
			подготовку данных для составления	
			технического задания	
			на создание АСУП	
			ПК-1.3. Способен	
			разработать	
			технико-	
			экономическое	
			обоснование необходимости	
			создания	
			АСУП	
			ПК 2.1 Способен	
			проектировать	
			информационную модель	
			данных АСУП,	
			стандартизацию	
			документооборота и	
			характеристик информации.	
			ПК 2.2 Может	
			разрабатывать	
			технологические схемы	
			обработки информации по	
			отдельным	
			задачам АСУП ПК 2.3 Способен	
			объединять	
			информационные базы	
			при создании	
			интегрированной АСУП	
			ПК 3.1 Определяет цели и	
			задачи при	
			проектировании	
			оригинальных	
			компонентов АСУП ПК ПК-3.2. Может	
			разрабатывать задания на	
			проектирование	
			технического,	
			математического,	
			программного,	

	Контролируемые	T/	Индикатор	Наименование
N₂	разделы (темы)	Код и наименование	достижения	оценочного
	практики	компетенции	компетенции	средства
	<u>.</u>		лингвистического	1 / 1
			обеспечения компонентов	
			АСУП	
			ПК-3.3 Может	
			разработать план	
			мероприятий по внедрению оригинальных	
			компонентов АСУП	
			ПК 4.1 Способен	
			контролировать	
			результаты опытной	
			эксплуатации АСУП	
			ПК 4.2. Способен	
			проверять	
			методическое обеспечения АСУП	
			ПК-4.3 Способен оценить	
			эффективность	
			АСУП в условиях	
			промышленной	
			эксплуатации	
			ПК 5.1	
			Способен сделать выбор	
			сделать выбор методов проверки	
			результатов работы	
			компонентов АСУП в	
			соответствии с	
			техническим заданием	
			ПК 5.2	
			Способен	
			разрабатывать контрольные	
			примеры для проверки	
			программного	
			обеспечения АСУП	
			ПК 5.3 Может	
			разрабатывать	
			14	
			И СОГЛАСОВЫВАТЬ	
			программы	
			предварительных	
			испытаний и	
			опытной	
			эксплуатации АСУП	
			в соответствии с	
			техническим	
			заданием	
			ПК 5.4 Способен	
			контролировать	
			соответствие	
			программно-	
			технического комплекса АСУП	
			законодательству	
			Российской	
			Федерации,	

	Контролируемые	Код и наименование	Индикатор	Наименование
No	разделы (темы)	компетенции	достижения	оценочного
	практики		компетенции	средства
			Регламент и	
			стандартам	
			ПК 6.1 Способен	
			консультировать	
			пользователей АСУП	
			ПК 6.2 Может выявлять	
			причины отказов и	
			нарушений работы АСУП	
			ПК 6.3 Может	
			разработать план по	
			проверке работы,	
			ремонту и замене	
			технических средств	
			АСУП	

Перечень компетенций с указанием этапов их формирования в процессе освоения образовательной программы

В образовательной программе по направлению подготовки 27.03.04 «Управление в технических системах» (уровень бакалавриата) направленность (профиль) программы Управление и информатика в технических системах определяются планируемые результаты обучения на учебной практике - знания, умения и навыки характеризующие этапы формирования компетенций и обеспечивающие достижение планируемых результатов освоения образовательной программы.

Компетенции формируются в рамках следующих этапов:

- **1. Начальный этап** формирования компетенции предполагает приобретение обучающимися предметных знаний и умений, необходимых для выполнения конкретных профессиональных действий и задач;
- **2. Практико-ориентированный этап** формирует способность и готовность применять предметные знания и умения в практическом плане, использовать имеющиеся знания и умения для решения стандартных профессиональных задач и практических заданий;
- **3. Заключительный этап** позволяет актуализировать компетенцию в новых и нестандартных ситуациях, оценивать эффективность и качество имеющихся знаний, умений и навыков и выбирать наиболее эффективные, формирует мотивацию к саморазвитию и самообразованию.

7.2. Типовые контрольные задания, необходимые для оценки знаний, умении и навыков, характеризующих этапы формирования компетенций в процессе проведении учебной практики

Таблица 5.

No	Наименование этапа	Типовые контрольные задания	Индикаторы
	практики		формируемой
			компетенции
1	Начальный этап		
2	Практико-		
	ориентированный		

	этап	
3.	Заключительный этап	

7.2.2. Типовые вопросы для оценки уровня освоения компетенций при прохождении обучающимися практики при собеседовании

Таблица 6.

Кол и инликатор	Код и индикатор Вопросы					
формируемой компетенции	Бопросы					
УК-1.1, УК-1.2, УК-1.3	Какие источники информации вы использовали для					
J K 1.1, J K 1.2, J K 1.3	выполнения заданий во время практики?					
	Приходилось ли вам сравнивать или анализировать					
	информацию из разных источников? Приведите пример.					
	Как вы отбирали наиболее важную и полезную					
	информацию для выполнения задач?					
УК-2.1, УК-2.2, УК-2.3	В каких формах коллективной работы вы участвовали во					
J I Z.1, J I Z.2, J I Z.3	время практики?					
	Были ли ситуации, в которых вы решали задачи совместно					
	с другими участниками? Как вы распределяли					
	обязанности?					
	Какие качества помогают эффективно работать в команде?					
УК-3.1, УК-3.2, УК-3.3	Какие способы и средства общения вы использовали при					
J K-3.1, J K-3.2, J K-3.3	взаимодействии с руководителями практики или					
	представителями организации?					
	Как вы обеспечивали обратную связь при выполнении					
	заданий?					
	Приходилось ли вам налаживать взаимодействие между					
	разными участниками процесса?					
ПК-1.1, ПК-1.2, ПК-1.3	Какие данные вы собирали в процессе практики? Какими					
11K-1.1, 11K-1.2, 11K-1.3	методами?					
	Какие программные или технические средства					
	применялись для сбора и анализа информации?					
	Насколько важно учитывать характеристики информации					
	при проектировании систем управления?					
ПК-2.1, ПК-2.2, ПК-2.3	В каком виде вы участвовали в проектировании элементов					
1111 2.1, 1111 2.2, 1111 2.3	или компонентов системы управления?					
	Какие методы моделирования или проектирования вы					
	использовали?					
	Какие трудности возникали при проектировании, и как вы					
	их преодолевали?					
ПК-3.1, ПК-3.2, ПК-3.3	Какие виды документации вы составляли в ходе практики					
1111 311, 1111 3.2, 1111 3.3	(например, функциональные схемы, пояснительные					
	записки, спецификации)?					
	По каким стандартам (ГОСТ, ЕСКД и др.) вы оформляли					
	документацию?					
	Почему важно соблюдать требования к оформлению					
	проектных материалов?					
ПК-4.1, ПК-4.2, ПК-4.3	Какие алгоритмы или логические схемы управления вы					
,,, ,,, ,, ,, ,, ,, ,, ,, ,, ,,	разрабатывали на практике?					
	Использовали ли вы языки программирования или среды					
	моделирования (например, MATLAB, Simulink,					

	LabVIEW)?					
	Приведите пример реализации программного модуля для					
	управления.					
ПК-5.1, ПК-5.2, ПК-5.3, ПК-5.4	Какую задачу моделирования вы решали во время					
	практики?					
	Какие программные средства вы использовали для					
	построения моделей?					
	Как вы проверяли корректность и адекватность модели?					
ПК-6.1, ПК-6.2, ПК-6.3	Принимали ли вы участие в наладке или испытаниях					
	элементов систем управления?					
	Какие параметры вы измеряли или настраивали? Какие					
	приборы использовали?					
	Каковы были результаты испытаний и как вы их					
	интерпретировали?					

7.2.3. Индивидуальные задания, необходимые для оценки знаний, умений и навыков, характеризующих этапы формирования компетенций в процессе проведения учебной практики.

Индивидуальные задания для оценки уровня освоения компетенций при прохождении обучающимися практики.

Таблица 7.

Код и индикатор	Пример индивидуального задания					
формируемой						
компетенции						
	В ОРГАНИЗАЦИИ ООО «НПО «Каскад-ГРУП»					
УК-1, УК-2, УК-3, УК-4,	Изучить протоколы обмена данными в АСУ ТП (Modbus,					
УК-5, УК-6, УК-7, УК-8,	OPC UA, Profibus) и реализовать простой клиент для одного					
УК-9, УК-10	из них. Разработать программное обеспечение для					
	визуализации технологического процесса с использованием					
	SCADA-системы (например, WinCC, Ignition).					
	Спроектировать и реализовать алгоритм управления					
	режимами работы промышленного оборудования с					
	применением ПИД-регулирования. Создать симулятор					
	технологического процесса с возможностью изменения					
	параметров в реальном времени.					
	Написать программу сбора и хранения данных с различных					
	датчиков в базе данных с дальнейшим графическим					
	отображением трендов. Разработать систему сигнализации и					
	оповещения о неисправностях на основе анализа					
	поступающих данных. Изучить и реализовать защиту АСУ					
	ТП от несанкционированного доступа с использованием					
	аутентификации и шифрования.					
ПРАКТИКА	В ОРГАНИЗАЦИИ ООО «Каскад-АСУ»					
УК-1, УК-2, УК-3, УК-4,	Изучить теорию иерархических моделей объектов ХОПО.					
УК-5, УК-6, УК-7, УК-8,	Разработать программный модуль для создания					
УК-9, УК-10	иерархической структуры объектов ХОПО с возможностью					
	добавления и удаления элементов. Реализовать CRUD-					
	интерфейс (создание, чтение, обновление, удаление) для					

объектов ХОПО сохранением базе. данных иерархии Создать визуализатор объектов ХОПО графическим интерфейсом (например, дерево объектов). Спроектировать и реализовать механизм наследования свойств и поведения в объектах ХОПО. Разработать алгоритм обхода иерархической структуры объектов ХОПО с применением рекурсии. Создать систему мониторинга состояния объектов ХОПО с отображением статусов на различных уровнях иерархии.

Реализовать механизм передачи сообщений и событий между объектами ХОПО. Изучить и разработать библиотеку для сериализации и десериализации объектов ХОПО в формат JSON/XML. Создать модуль автоматической генерации отчётов по объектам ХОПО с анализом их текущего состояния.

ПРАКТИКА В ОРГАНИЗАЦИИ АО «ЧЭМЗ»

УК-1, УК-2, УК-3, УК-4, УК-5, УК-6, УК-7, УК-8, УК-9, УК-10 Ознакомиться с средой разработки IDE (например, Visual Studio Code). Установить выбранную IDE, разобраться с основными функциями, настроить проект. Изучить основы работы с системами управления базами данных (например, MySQL). Создать простую базу данных, таблицы, вставить данные, выполнить простые запросы SELECT, UPDATE, DELETE.

Изучить объектно-ориентированного основы программирования (ООП) и реализовать простую систему классов с наследованием и полиморфизмом. Изучить теоретическую часть ΟΟΠ, написать программу наследование, несколькими классами, показать переопределение методов и полиморфизм на практике. Разработать чат-приложение с использованием сокетов. Создать сервер и клиент для обмена сообщениями в реальном времени, используя ТСР-сокеты.

7.3 Методические материалы, определяющие процедуры оценивания знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций

Оценка формирования знаний, умений, навыков и (или) опыта характеризующих этапы формирования компетенций, при проведении практики складывается в совокупности в процессе осуществления следующих процедур:

- 1. Собеседование.
- 2. Проверка отчетной документации.
- 3. Проверка выполнения индивидуальных заданий.

Оценка формирования знаний, умений и навыков характеризующих этапы формирования компетенций, при проведении практики определяется в процессе собеседования и проверки отчетной документации.

<u>Собеседование и проверка отчетной документации</u> проводится руководителем практики от института (филиала) индивидуально.

<u>Пакет отчетных документов</u> включает в себя оформленный Договор о прохождении практики (заверенный подписями и печатями), дневник практики, подписанный руководителем практики от предприятия и заверенный печатью организации; отчет, подписанный обучающимся. Отчетные документы представляются обучающимся на кафедру.

В соответствии с действующими нормативными документами, форма и вид отчетности обучающихся о прохождении учебной практики определяются высшим учебным заведением.

В качестве отчетных материалов о прохождении учебной практики выступают:

- индивидуальное задание обучающемуся на учебную практику (Приложение № 2);
- совместный рабочий график проведения учебной практики (Приложение № 3);
 - дневник прохождения учебной практики (Приложение № 4);
 - отчет о прохождении учебной практики (Приложение № 5);
- отзыв руководителя учебной практики от профильной организации (Приложение № 6).

Учебная практика завершается составлением и защитой каждым обучающимся отчета о практике, который оформляется в соответствии с программой практики. Отчет подписывает сам обучающийся (с указанием даты), визирует руководитель от профильной организации, на титульном листе проставляется печать организации. Отчет составляется после каждой части практики.

При оценке работы обучающегося в ходе выполнения практики руководителю практики от организации необходимо учитывать и мотивационную готовность обучающихся к практической деятельности.

Руководитель практики от организации (кафедры) оценивает знания, умения, навыки и (или) опыт деятельности, характеризующие этапы формирования компетенций обучающегося, в пределах программы практики, учитывает качество оформления отчета.

Результат оценивается по критериям, представленными в таблице:

Критерии оценивания

Показатели	Критерии оценивание
отлично	Задание выполнено полностью и без ошибок, умело использованы ссылки на нормативную базу, обучающийся показал полное формирование и развитие у него компетенций в полном объеме справившись с заданием. При полном содержательном ответе на поставленный вопрос, отсутствии ошибок, неточностей, демонстрации обучающимся системных знаний и глубокого понимания технологических процессов; при проявлении обучающимся умения самостоятельно и творчески мыслить; отсутствии ошибок в изложении материала. Универсальные и общепрофессиональные, профессиональные компетенции сформированы па повышенном уровне в соответствии с целями и

Показатели	Критерии оценивание
	задачами практики. Обучающийся демонстрирует свободное
	обладание компетенциями, способен применить их в нестандартных
	ситуациях (УК-1, УК-2, УК-3, ПК-1, ПК-2, ПК-3, ПК-4, ПК-5, ПК-6)
	Проверка правильности формирования и развития компетенций
	выявила следующие недостатки: недостаточную сформированность
	некоторых практических умений: - допущены 1-2 фактические
	ошибки. При содержательном ответе на поставленный вопрос,
	небольшие неточностей, демонстрации обучающимся системных
хорошо	знаний и понимания технологических процессов. Отчетная
	документация в целом оформлена в соответствии с требованиями,
	хотя есть недостатки, которые обучающийся осознает.
	Универсальные, общепрофессиональные и профессиональные
	компетенции сформированы на высоком уровне. Обучающийся
	способен доказать владение компетенциями: (УК-1, УК-2, УК-3,
	ПК-1, ПК-2, ПК-3, ПК-4, ПК-5, ПК-6)
	Проверка правильности формирования и развития компетенций
	выявила следующие недостатки: затрудняется применять
	теоретические знания на практике, допустил ряд неточностей в
	оформлении документации. Вопрос раскрыт частично либо:
VIIOD TOTTO DI ITO II IIO	- ответ написан небрежно, неаккуратно, использованы не
удовлетворительно	общепринятые сокращения, затрудняющие ее прочтение, либо: - допущено 3-4 фактические ошибки.
	Универсальные, общепрофессиональные и профессиональные
	компетенция сформированы на начальном этапе. Обучающийся
	демонстрирует владение компетенциями в стандартных ситуациях
	(УК-1, УК-2, УК-3, ПК-1, ПК-2, ПК-3, ПК-4, ПК-5, ПК-6)
	Проверка правильности формирования и развития компетенций
	выявила следующие недостатки: несформированность некоторых
	практических умений, низкое качество выполнения заданий;
	обнаружено отсутствие признаков формирования необходимых
неудовлетворительн	компетенций; за период практики не были выполнены задачи,
0	допускались серьезные ошибки в оформлении отчетной
	документации
	Компетенции не сформированы. Обучающийся не в состоянии
	продемонстрировать обладание компетенциями в стандартных
	ситуациях (УК-1, УК-2, УК-3, ПК-1, ПК-2, ПК-3, ПК-4, ПК-5, ПК-6)

Методические материалы, определяющие процедуры оценивания знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций

Взаимодействие обучающегося и преподавателя реализуется с соблюдением взаимного уважения.

Основными принципами процедуры оценивания ответа обучающегося являются: профессионализм, предметность, независимость, объективность, непредвзятость, беспристрастность, доброжелательность.

Зачет с оценкой выставляется на основе оценки соответствия ответа установленным критериям. При этом во внимание обязательно принимаются как положительные стороны ответа, так и имеющиеся недочёты (ошибки или

неточности).

При оценивании ответов преподавателю следует руководствоваться системой критериев:

- 1. Содержательное соответствие соответствие содержания ответа поставленным вопросам.
- 2. При оценивании ответа учитываются ссылки на научные монографии, учебники и учебные пособия, в том числе опубликованные на иностранных языках, периодические научные издания; упоминание в ответе последних достижений, представленных в современных научных юридических изданиях.
- 3. Методологическая обоснованность построение ответа в соответствии с уровнями методологии научного знания (философской, общенаучной, конкретно-научной, методик и техник исследования), умение представить зарубежные научные подходы, теории и результаты исследований в критическом сравнении с достижениями отечественных юридических школ, подходов.
- 4. Научный анализ критический научный анализ излагаемых концепций, аргументированный результатами конкретных эмпирических исследований.
- 5. Научный синтез рассмотрение теоретических подходов, отдельных концепций и исследований в контексте научного знания в целом, демонстрирование понимания связи между отдельными элементами целостного научного знания, обобщение и систематизация научной информации при решении проблемы.
- Научное способность 6. творчество предложить несколько вариантов решения обоснованных практических задач, опираясь действующие законы и иные нормативно-правые акты; правоприменительную практику и научную доктрину; способность преодоления пробелов в законодательстве; способность применять теоретические и практические положения при анализе и разрешении юридических коллизий; демонстрация творческих научных способностей при изложении собственных научных идей и взглядов; четкая аргументированность собственных выводов при решении профессиональных юридических задач и проблем.
- 7. Научная этика уважительное отношение к различным правовым позициям, авторам разных теоретических концепций, результатам их деятельности, избегание дискриминационных оценок и высказываний в адрес ученых и результатов их научной деятельности.
- 8. Системность четкое выделение понятий, существенных элементов теорий или концепций, их характеристика, описание связей между ними, между различными отраслями права, представление материала как цельной системы знаний.
- 9. Логичность последовательное, непротиворечивое, четко структурированное изложение материала с выделением основополагающих и второстепенных положений; ясность изложения материала.
 - 10. Понятийно-терминологическая обоснованность использование

при изложении материала профессиональных юридических терминов и понятий, раскрытие их полного содержания, соответствующего современному их толкованию, избегание подмены профессиональных понятий житейскими.

11. Профессиональная коммуникативность — способность демонстрировать профессиональное владение приемами вербального и невербального общения, управление собственными эмоциями, проявление индивидуальной и профессиональной культуры.

При оценивании ответов обучающихся важно выделять достоинства ответов при их наличии, их соответствие указанным критериям, а также следующие типы несоответствий в виде неточностей или ошибок (при их наличии):

Неточность:

- <u>При изложении теоретического материала</u> незначительная погрешность, не искажающая смысла излагаемого материала, отсутствие в ответе ссылок на профессиональные базы данных и информационносправочные системы.
- <u>При использовании терминологии</u> неполное представление о содержании понятий, периодическое использование житейских понятий вместо юридической терминологии при правильном изложении теоретического материала.
- <u>При изложении собственной правовой позиции</u> слабая аргументированность своей позиции, недостаточное подтверждение собственной позиции профессиональным базам данных и информационносправочным системам.

Ошибка:

- <u>При изложении теоретического материала</u> грубые искажения смысла излагаемого материала, применение профессиональных баз данных и информационно-справочных систем, утративших силу; неправильное толкование содержания излагаемых; отсутствие в тексте или устном ответе описаний одного или более из основных теоретических подходов или ключевых компонентов излагаемой теории.
- <u>При использовании терминологии</u> незнание основных терминов и понятий;
- <u>При изложении собственной правовой позиции</u> отсутствие аргументации своей точки зрения, неспособность обосновать новизну, теоретическую или практическую значимость своих представлений, слабость методологических обоснований, неспособность соотнесения собственных теоретических представлений с существующими теориями, концепциями, законами и закономерностями, игнорирование уже выявленных закономерностей.

7.3.1. Показатели оценивания компетенций на различных этапах их формирования, достижение обучающимися планируемых результатов обучения по дисциплине

Код и наименование компетенции УК-1. Способен осуществлять поиск, критический анализ и синтез информации, применять системный подход для решения поставленных задач.

Этап	Критерии оценивания								
(уровень)	неудовлетворительно	удовлетворительно	хорошо	отлично					
знать	Обучающийся	Обучающийся	Обучающийся	Обучающийся					
	демонстрирует полное	демонстрирует	демонстрирует	демонстрирует					
	отсутствие или	неполное	частичное	полное соответствие					
	недостаточное	соответствие	соответствие	следующих знаний: -					
	соответствие следующих	следующих знаний: -	следующих знаний: -	основных понятий и					
	знаний:	основных понятий и	основных понятий и	базовых знаний об					
	- основных понятий и	базовых знаний об	базовых знаний об	современных					
	базовых знаний об	современных	современных	информационных					
	современных	информационных	информационных	технологиях;					
	информационных	технологиях;	технологиях;	- этапы развития					
	технологиях;	- этапы развития	- этапы развития	информационных					
	- этапы развития	информационных	информационных	технологий;					
	информационных	технологий;	технологий;	- типы, свойства,					
	технологий;	- типы, свойства,	- типы, свойства,	специфику					
	- типы, свойства,	специфику	специфику	разработки					
	специфику разработки	разработки	разработки	информационных					
	информационных	информационных	информационных	систем;					
	систем;	систем;	систем;	- модели жизненного					
	- модели жизненного	- модели жизненного	- модели жизненного	цикла					
	цикла информационной	цикла	цикла	информационной					
	системы;	информационной	информационной	системы;					
	- понятие и	системы;	системы;	- понятие и					
	классификацию	- понятие и	- понятие и	классификацию					
	интеллектуальных	классификацию	классификацию	интеллектуальных					
	информационных систем	интеллектуальных	интеллектуальных	информационных					
	T-P	информационных	информационных	систем					
		СИСТЕМ	Систем						
уметь	Обучающийся не умеет	Обучающийся	Обучающийся	Обучающийся					
	или в недостаточной	демонстрирует	демонстрирует	демонстрирует					
	степени умеет	неполное	частичное	полное соответствие					
	выполнять:	соответствие	соответствие	следующих умений:					
	- использовать	следующих умений:	следующих умений: -	использовать					
	современные средства	- использовать	использовать	современные					
	информационных	современные	современные	средства					
	технологий для	средства	средства	информационных					
	эффективного решения	информационных	информационных	технологий для					
	задач в своей	технологий для	технологий для	эффективного					
	профессиональной	эффективного	эффективного	решения задач в					
	деятельности;	решения задач в	решения задач в	своей					
	- разрабатывать	своей	своей	профессиональной					
	информационные	профессиональной	профессиональной	деятельности;					
	системы;	деятельности;	деятельности;	- разрабатывать					
	- выявлять достоинства и	- разрабатывать	- разрабатывать	информационные					
	недостатки	информационные	информационные	системы;					
	интеллектуальных	системы;	системы;	- выявлять					
	информационных систем	- выявлять	- выявлять	достоинства и					

		достоинства и	достоинства и	недостатки
		недостатки	недостатки	интеллектуальных
		интеллектуальных	интеллектуальных	информационных
		информационных	информационных	систем
		систем	систем	
	06	05	06	06
владеть	Обучающийся не владеет	Обучающийся	Обучающимся	Обучающийся
	или в недостаточной	владеет в неполном	допускаются	свободно применяет
	степени владеет	объеме и проявляет	незначительные	полученные навыки, в
	практическими	недостаточность	ошибки, неточности,	полном объеме
	навыками:	владения	затруднения,	владеет
	- использования	практическими	частично владеет	практическими
	современных	навыками:	практическими	навыками:
	информационных	- использования	навыками:	- использования
	технологий в качестве	современных	- использования	современных
	инструмента решения	информационных	современных	информационных
	прикладных задач в	технологий в	информационных	технологий в качестве
	профессиональной	качестве инструмента	технологий в качестве	инструмента решения
	деятельности;	решения прикладных	инструмента решения	прикладных задач в
	- разработки	задач в	прикладных задач в	профессиональной
	информационных	профессиональной	профессиональной	деятельности;
	систем;	деятельности;	деятельности;	- разработки
	- выбора	- разработки	- разработки	информационных
	интеллектуальных	информационных	информационных	систем;
	информационных систем	систем;	систем;	- выбора
		- выбора	- выбора	интеллектуальных
		интеллектуальных	интеллектуальных	информационных
		информационных	информационных	систем
		СИСТЕМ	СИСТЕМ	

Код и наименование компетенции УК-2 Способен определять круг задач в рамках поставленной цели и выбирать оптимальные способы их решения, исходя из действующих правовых норм, имеющихся ресурсов и ограничений

Этап	Критерии оценивания							
(уровень)	неудовлетворительно	удовлетворительно	хорошо	отлично				
знать	Обучающийся демонстрирует полное отсутствие или недостаточное соответствие следующих знаний: -этапы жизненного цикла проекта; - этапы разработки и реализации проекта; -методы разработки и управления проектами.	Обучающийся демонстрирует неполное соответствие следующих знаний: -этапы жизненного цикла проекта; - этапы разработки и реализации проекта; -методы разработки и управления проектами.	Обучающийся демонстрирует частичное соответствие следующих знаний: -этапы жизненного цикла проекта; - этапы разработки и реализации проекта; -методы разработки и управления проектами.	Обучающийся демонстрирует полное соответствие следующих знаний: -этапы жизненного цикла проекта; - этапы разработки и реализации проекта; -методы разработки и управления проектами.				
уметь	Обучающийся не умеет или в недостаточной степени умеет: -разрабатывать проект с учетом анализа альтернативных вариантов его реализации, определять	Обучающийся демонстрирует неполное соответствие следующих умений: -разрабатывать проект с учетом анализа альтернативных вариантов его	Обучающийся демонстрирует частичное соответствие следующих умений: -разрабатывать проект с учетом анализа	Обучающийся демонстрирует полное соответствие следующих умений: -разрабатывать проект с учетом анализа альтернативных				

с использованием реализации, определять альтернативных вариантов его инструментов с использованием вариантов его реализации, планирования целевые инструментов реализации, определять с этапы и основные планирования целевые определять с использованием направления работ; этапы и основные использованием инструментов - формулировать цель направления работ; инструментов планирования задачи, обосновывать - формулировать цель планирования целевые этапы и актуальность, научную задачи, обосновывать целевые этапы и основные и практическую актуальность, научную направления работ; основные - формулировать цель значимость, ожидаемые и практическую направления работ; задачи, обосновывать результаты и значимость, - формулировать цель возможные сферы ожидаемые результаты задачи, обосновывать актуальность, и возможные сферы актуальность, научную и применения; - управлять проектом применения; научную и практическую значимость, - управлять проектом практическую на всех этапах его жизненного цикла, на всех этапах его значимость, ожидаемые жизненного цикла, ожидаемые результаты и осуществлять возможные сферы мониторинг хода его осуществлять результаты и реализации, вносить мониторинг хода его возможные сферы применения; при необходимости реализации, вносить применения; - управлять проектом изменения в план при необходимости - управлять проектом на всех этапах его реализации проекта; изменения в план на всех этапах его жизненного цикла, представлять публично реализации проекта; жизненного цикла, осуществлять результаты проекта представлять публично осуществлять мониторинг хода его результаты проекта реализации, вносить (его этапов) в мониторинг хода его различной форме (его этапов) в реализации, вносить при необходимости (отчеты, статьи, различной форме при необходимости изменения в план выступления на (отчеты, статьи, изменения в план реализации проекта; научно-практических выступления на реализации проекта; представлять конференциях, научно-практических представлять публично результаты семинарах конференциях, публично результаты проекта (его этапов) в семинарах проекта (его этапов) в различной форме различной форме (отчеты, статьи, (отчеты, статьи, выступления на выступления на научно-практических научно-практических конференциях, конференциях, семинарах семинарах Обучающийся владеет Обучающимся Обучающийся владеть Владеть: - методиками в неполном объеме и допускаются свободно применяет разработки и проявляет незначительные полученные навыки, в управления проектом; недостаточность ошибки, неточности, полном объеме - методами оценки владения: затруднения, владеет: потребности в ресурсах - методиками частично владеет - методиками и эффективности разработки и - методиками разработки и управления проектом; управления проектом; проекта; разработки и - навыками работы с - методами оценки управления проектом; - методами оценки нормативно-правовой потребности в ресурсах - методами оценки потребности в и эффективности потребности в ресурсах и документацией. проекта; ресурсах и эффективности - навыками работы с эффективности проекта; нормативно-правовой проекта; - навыками работы с документацией. - навыками работы с нормативно-правовой нормативно-правовой документацией.

Код и наименование компетенции УК-3. Способен осуществлять социальное взаимодействие и реализовывать свою роль в команде

Критерии оценивания

документацией.

	неудовлетворительно	удовлетворительно	хорошо	отлично
знать	Обучающийся демонстрирует полное отсутствие или недостаточное соответствие следующих знаний: - эффективность использования стратегии сотрудничества для достижения поставленной цели, определяет свою роль в команде; - особенности поведения выделенных групп людей, с которыми работает/взаимодейств ует, учитывает их в своей деятельности (по возрастным особенностям, по этническому или религиозному признаку, социальнонезащищенные слои населения и т.п);	Обучающийся демонстрирует неполное соответствие следующих знаний: - эффективность использования стратегии сотрудничества для достижения поставленной цели, определяет свою роль в команде; - особенности поведения выделенных групп людей, с которыми работает/взаимодейств ует, учитывает их в своей деятельности (по возрастным особенностям, по этническому или религиозному признаку, социальнонезащищенные слои населения и т.п)	Обучающийся демонстрирует частичное соответствие следующих знаний: - эффективность использования стратегии сотрудничества для достижения поставленной цели, определяет свою роль в команде; - особенности поведения выделенных групп людей, с которыми работает/взаимодейств ует, учитывает их в своей деятельности (по возрастным особенностям, по этническому или религиозному признаку, социальнонезащищенные слои населения и т.п)	Обучающийся демонстрирует полное соответствие следующих знаний: - эффективность использования стратегии сотрудничества для достижения поставленной цели, определяет свою роль в команде; - особенности поведения выделенных групп людей, с которыми работает/взаимодействует, учитывает их в своей деятельности (по возрастным особенностям, по этническому или религиозному признаку, социальнонезащищенны е слои населения и т.п)
уметь	Обучающийся не умеет или в недостаточной степени умеет - предвидеть результаты (последствия) личных действий и планирует последовательность шагов для достижения заданного результата	Обучающийся демонстрирует неполное соответствие следующих умений: - предвидеть результаты (последствия) личных действий и планирует последовательность шагов для достижения заданного результата	Обучающийся демонстрирует частичное соответствие следующих умений: - предвидеть результаты (последствия) личных действий и планирует последовательность шагов для достижения заданного результата.	Обучающийся демонстрирует полное соответствие следующих умений: - предвидеть результаты (последствия) личных действий и планирует последовательность шагов для достижения заданного результата
владеть	Обучающийся не владеет или в недостаточной степени владеет: - приемами эффективного взаимодействия с другими членами команды, в т.ч. обменом информацией, знаниями и опытом, и презентации результатов работы команды.	Обучающийся владеет в неполном объеме и проявляет недостаточность владения: - приемами эффективного взаимодействия с другими членами команды, в т.ч. обменом информацией, знаниями и опытом, и презентации результатов работы команды.	Обучающимся допускаются незначительные ошибки, неточности, затруднения, частично владеет: - приемами эффективного взаимодействия с другими членами команды, в т.ч. обменом информацией, знаниями и опытом, и презентации результатов работы команды.	Обучающийся свободно применяет полученные навыки, в полном объеме владеет: - приемами эффективного взаимодействия с другими членами команды, в т.ч. обменом информацией, знаниями и опытом, и презентации результатов работы команды.

Код	И	наименование	компетенции	ПК-1	Разработка	заданий	на	проектирование	оригинальных
KOMI	тон	ентов АСУП							

Этап	Критерии оценивания							
(уровень)	неудовлетворительно	удовлетворительно	хорошо	отлично				
знать	Обучающийся демонстрирует полное отсутствие или недостаточное соответствие следующих знаний: возможности формализации элементов системы управления организации и целесообразности перевода процессов управления на автоматизированный режим	Обучающийся демонстрирует неполное соответствие следующих знаний: возможности формализации элементов системы управления организации и целесообразности перевода процессов управления на автоматизированный режим	Обучающийся демонстрирует частичное соответствие следующих знаний: возможности формализации элементов системы управления организации и целесообразности перевода процессов управления на автоматизированны й режим	Обучающийся демонстрирует полное соответствие следующих знаний: возможности формализации элементов системы управления организации и целесообразности перевода процессов управления на автоматизированный режим				
уметь	Обучающийся не умеет или в недостаточной степени умеет выполнять: сбор и подготовку данных для составления технического задания на создание АСУП	Обучающийся демонстрирует неполное соответствие следующих умений: осуществлять сбор и подготовку данных для составления технического задания на создание АСУП	Обучающийся демонстрирует частичное соответствие следующих умений: осуществлять сбор и подготовку данных для составления технического задания на создание АСУП	Обучающийся демонстрирует полное соответствие следующих умений: осуществлять сбор и подготовку данных для составления технического задания на создание АСУП				
владеть Обучающийся не владеет или в недостаточной степени владеет: навыками разработки технико-экономическое обоснование необходимости создания АСУП		в неполном объеме и проявляет	Обучающимся допускаются незначительные ошибки, неточности, затруднения, частично владеет: навыками разработки технико-экономическое обоснование необходимости создания АСУП	Обучающийся свободно применяет полученные навыки, в полном объеме владеет: навыками разработки технико-экономическое обоснование необходимости создания АСУП				
Код и наим	енование компетенции ПК	X-2 Разработка информац	ионного обеспечения л	АСУП				
Этап		Критерии оце	нивания					
(уровень)	неудовлетворительно	удовлетворительно	хорошо	отлично				

знать	Обучающийся демонстрирует полное отсутствие или недостаточное соответствие следующих знаний: стандартов при проектировании систем управления.	Обучающийся демонстрирует неполное соответствие следующих знаний: стандартов и других нормативнотехнических документов в области разработки и проектирования систем управления.	Обучающийся демонстрирует частичное соответствие следующих знаний: проектирования отдельных блоков и устройств систем контроля, автоматизации и управления.	Обучающийся демонстрирует полное соответствие следующих знаний: проводить оценочные расчеты характеристик измерительной и вычислительной техники.
уметь	Обучающийся не умеет или в недостаточной степени умеет выполнять: оформлять конструкторскую и техническую документацию	Обучающийся демонстрирует неполное соответствие следующих умений: оформлять конструкторскую и техническую документацию в соответствии с действующими нормативными документами.	Обучающийся демонстрирует частичное соответствие следующих умений: разрабатывать и оформлять конструкторскую и техническую документацию в соответствии с действующими нормативными документами, в том числе с применением систем компьютерного проектирования.	Обучающийся демонстрирует полное соответствие следующих умений: проектировать отдельные системы автоматизации и управления
владеть	Обучающийся не владеет или в недостаточной степени владеет: основами компьютерного моделирования.	Обучающийся владеет в неполном объеме и проявляет недостаточность владения навыками моделирования с использованием программных средств.	Обучающимся допускаются незначительные ошибки, неточности, затруднения, частично владеет навыками работы с современными программными средствами для решения практических задач	Обучающийся свободно применяет полученные навыки, в полном объеме владеет навыками работы современными программными средствами для решения практических задач в своей профессиональной деятельности.

Код и наименование компетенции ПК-3 Разработка заданий на проектирование оригинальных компонентов АСУП

Этап	Критерии оценивания							
(уровень)	неудовлетворительно	удовлетворительно	хорошо	отлично				
знать	Обучающийся	Обучающийся	Обучающийся	Обучающийся				
	демонстрирует полное	демонстрирует	демонстрирует	демонстрирует				
	отсутствие или	неполное соответствие	частичное	полное соответствие				
	недостаточное	следующих знаний:	соответствие	следующих знаний:				
	соответствие следующих	понятие	следующих знаний:	понятие				
	знаний: понятие	информационного	понятие	информационного				
	информационного	взаимодействия	информационного	взаимодействия				

асповкости и ориентации на поизователья уровии сложности и ориентации на поизователья вазымодействия, уровии сложности и ориентации на поизователья уровии сложности и ориентации на пользователья уровии сложности и ориентации на пользователь сого и и мультимедиа устройства, виртуальные методы опызовательского интерфейса и концептуальные модели вазимодействия при визуальном проектировании процессов, структур, объектов инструментальные среды разработки пользовательского инстерфейсов. Обучающийся не умеет или в недостаточной степени умеет и премя отображения результата. Обучающийся демостаточной степени умеет выстаточной степени умеет и немостаточной степени умеет и немостаточной степени умеет или в немостаточной или и или ум		взаимодействия	психологические	взаимодействия психологические			
вазимодействия, уровни сложности и ориентация на пользователя аппаратные средства графического диалога и мультимедия впаратные средства графического диалога и мультимедия диалого аформальные методы описания диалоговых систем метафоры пользовательского интерфейса и концептуальные методы описания диалоговых систем метафоры пользовательского интерфейса и концептуальные методы описания диалоговых систем метафоры пользовательского интерфейса и концептуальные методы описания диалоговых систем метафоры пользовательского интерфейса и концептуальные методы описания диалоговых метафоры пользовательского интерфейса и концептуальные методы описания диалоговых заммодействия при визуальном проектировании процессов, структур, объектов инструментальные среды разработки пользовательского интерфейсов интерфейсов. Интерфейсов интерфейсов интерфейсов интерфейсов интерфейсов. Интерфейсов интерфейсов. Интерфейсов		психологические аспекты					
сложности и ориентация на пользователя анивратные средства графического диалога и мультимедиа устройства, виртуальные устройства диалого формальные методы описании диалоговых систем метафоры пользовательского интерфейса и концептуальные медоли интерфейса и концептуальные медоли взаимодействия при изуальном проектировании просктировании просктировании просктировании процессов, структур, объектов интерфейсов. Обучающийся не умеет или в недостаточной степени умеет выпользователя в время ответа и время отображения результата. Обучающийся не умеет или в недостаточной степени умеет выпользовательского интерфейсов. Обучающийся не умеет или в недостаточной степени умеет или в недос		l .					
ин пользователя апаратные средства графического диалога и мультимедиа устройства, виртуальные устройства, диалога обромальные методы описания диалого метофы описания диалого митерфейса и концептуальные модели ваимодействия привизданые аспекты человеко-машинного взаимодействи процессов, структур, объектов инструментальные среды разработки пользовательскох интерфейсов. иттерфейсов. обучающийся не умест или в недостаточной степени умест назыками создания предостатьских интерфейсов. обучающийся не владеет или в недостаточной степения умест или в нем		1					
рафического диалога и мультимедиа устройства, виртуальные устройства диалога формальные устройства диалога формальные устройства диалога формальные могоды описания диалоговых систем метафоры пользовательского интерфейса и концептуальные модели взаимодействия прикладные аспекты чесловско- машинитого взаимодействия прикладные аспекты чесловского диалога и мультимедиа устройства, виртуальные устройства, виртуальные модели взаимодействия прикладные аспекты чесловско- машинитого взаимодействия при внузальном проектировании процессов, структур, объектов инструментальные ореды разработки пользовательских интерфейсов. метафоры пользовательского инстерфейса и концептуальные модели выпольные устройства диалога описания диалоговых концептуальные модели выпользовательского инстерфейса и концептуальные модели выпользовательского инструментальные проектировании процессов, структур, объектов инструментальные среды разработки пользовательских интерфейсов. метафоры пользовательского инструментальные среды разработки пользовательских интерфейсов. модели взаимодействия при внужальном проектировании проектировании проектировании проектировании проектировании проектировании проектировании проектировании пользовательских интерфейсов. модели внедостаточной степени мусет или в недостаточной степени мусет или в недостаточной степени выделет и время отображения результата. модели высовательского инструментальные среды разработки пользовательских интерфейсов. модели выпользовательского инструментальные среды разработки пользовательских интерфейсов. обучающийся не умеет или в недостаточной степени мусет выполнять граф диалога определять время отображения результата. обучающийся демонстрирует навыками создания протраменых интерфейсов метафоры определять в струментальные среды разработки пользовательских интерфейсов. обучающийся демонстрирует паньками создания проема отображения результата. обучающийся демонстрицей степения определять время отображения результата. обучающийся составлять граф диалога определять время отображения		· ·	* '				
мультимедиа устройства, виртуальные устройства диалога формальные методы описания диалоговых систем метафоры пользовательского интерфейса и концептуальные модели взаимодействия прикладные аспекты человеко-машинного взаимодействия проекторовании процессов, структур, объектов инструментальные среды разработки пользовательских интерфейсов. уметь Обучающийся не умеет или в недостаточной степени умает время ответа и время отображения результата. Обучающийся не владеет или в недостаточной степени владеет: и навыками создания проввляет проввляет проввляет проввляет проввляет проввляет проввляет проввляет проввляет проведения результата. Обучающийся не владеет или в недостаточной степени умает проввляет проввляет проввляет проввляет проввляет проввляет проведения результата. Обучающийся не владеет или в недостаточной степени задеет: навыками создания протраммных интерфейсов интерфейсо				ориентация на	пользователя		
виртуальные устройства диалога и методы описания диалоговых систем методы описания диалоговых систем методы описания диалоговых систем метафоры пользовательского интерфейса и концентуальные модели взаимодействия прикладные аспекты человесь малининого взаимодействи прикладные аспекты человесь малининого взаимодействи прикладные аспекты человесь малининого взаимодействи проектировании проектировании проектировании проектировании пропессов, структур, объектов инструментальные среды разработки пользовательских интерфейсов. Мето Обучающийся не умеет или в недостаточной степени умеет выполнять: составлять время ответа и время отображения время отображения результата. Обучающийся не владеет или в недостаточной степени владеет: проявляет или в недостаточной степени владеет: проявляет или в недостаточной степени владеет: проявляет или в недостаточной степени владеет: программных интерфейсов владеть Обучающийся не владеет или в недостаточной степени владеет: программных интерфейсов владеть или в недостаточной степени владеет: программных интерфейсов владеть ображения результата. Обучающийся не владеет: проявляет или в недостаточной степени владеет: программных интерфейсов владены навыками создания проявмных интерфейсов код и наименование компетенции ПК-4 Контроль ввода в действие и эксплуатации АСУП Критерии оценивания Критерии оценивания Критерии оценивания Кратери оценивания устройства, видога и устройства, устройства, вригутальные устройства, интерфейсо интерфейсо интерфейсо интерфейсо интерфейсов инструментальные среды визуальном проекстировании пропессов, структур, объектов инструментальные среды разработки пользовательских интерфейсов. Обучающийся не умеет или в недостаточной степени владеет: проявмения результата. Обучающийся не владеет: проявменых интерфейсов владени навыками создания протраммных интерфейсов Код и наименование компетенции ПК-4 Контроль ввода в действие и эксплуатации АСУП			= =				
диалога формальные методы описания диалоговых систем метафоры пользовательского интерфейса и концептуальные модели взяимодействия прикладные аспекты человеко-машинного взаимодействия проектировании проектировании проекторовании пр					1		
методы отмесания диалоговых систем метафоры пользовательского интерфейса и интерфейса и одели взаимодействия прикладные аспекты человеко- мащинното взаимодействия при визуальном проектировании процессов, структур, объектов инструментальные среды разработки пользовательских интерфейсов. Методы отметафоры описания диалоговых систем метафоры пользовательского интерфейса и концептуальные модели взаимодействия при визуальном проектировании процессов, структур, объектов инструментальные среды разработки пользовательских интерфейсов. Методы отметафоры описания диалоговых истем метафоры пользовательского интерфейса и концептуальные модели взаимодействия при визуальном проектировании процессов, структур, объектов инструментальные среды разработки пользовательских интерфейсов. Методы отметафоры пользовательского интерфейса и концептуальные метафоры пользовательского интерфейса и концептуальные модели взаимодействия при визуальном проектировании процессов, структур, объектов инструментальные среды разработки пользовательских интерфейсов. Методы отметафоры пользовательского интерфейса и концептуальные метафоры пользовательского интерфейса и концептуальные модели взаимодействия при визуальном проектировании процессов, структур, объектов инструментальные среды разработки пользовательских интерфейсов. Методы объектов интерфейсов объектов инструментальные среды разработки пользовательских интерфейсов. Методы объектов интерфейсов объектов инструментальные среды разработки пользовательских интерфейсов. Обучающийся демонстрирует демонстрируе		1 2 2 2 2					
интерфейса и концептуальные модели взаимодействия прикладные аспекты человеко- машинного взаимодействия прорессов, структур, объектов интерфейсов и модели взаимодействия процессов, структур, объектов интерфейсов. метафоры пользовательского интерфейса и концептуальные модели взаимодействия при визуальном проектировании процессов, структур, объектов инструментальные среды разработки пользовательских интерфейсов. метафоры пользовательского интерфейса и концептуальные модели взаимодействия при взаимодействия при взаимодействия при взаимодействия при проектировании процессов, структур, объектов инструментальные среды разработки пользовательских интерфейсов. метафоры пользовательского интерфейса и концептуальные модели взаимодействия при взаимодействия при визуальном проектировании процессов, структур, объектов инструментальные среды разработки пользовательских интерфейсов. метафоры пользовательского интерфейса и концептуальные модели взаимодействия при взаимодействия при визуальном проектировании процессов, структур, объектов инструментальные среды разработки пользовательских интерфейсов. метафоры пользовательского интерфейса и концептуальные модели взаимодействия при визуальном проектировании процессов, структур, объектов инструментальные среды разработки пользовательских интерфейсов. метафоры пользовательского интерфейса и концептуальные модели интерфейса и интерфейса и интерфейса и концептуальные модели интерфейса и инт					" -		
метафоры пользовательского интерфейса и концептуальные модели взаимодействия прикладные аспекты человеко- машинного взаимодействия проектировании проектов инструментальные среды разработки пользовательских интерфейсов. Обучающийся не умеет или в недостаточной степени умеет выполнять: составлять граф диалога определять время ответа и время отображения результата. Обучающийся не владеет или в недостаточной степени умеет выполнять: составлять граф диалога определять время ответа и время отображения результата. Обучающийся не владеет или в недостаточной степени владеет: навыками создания программных интерфейсов Владеть Обучающийся не владеет или в недостаточной степени владеет: навыками создания программных интерфейсов Владеть Обучающийся не владеет или в недостаточной степени владеет: навыками создания программных интерфейсов Владеть Обучающийся не владеет или в недостаточной степени владеет: навыками создания программных интерфейсов Владеть Обучающийся не владеет или в недостаточной степени владеет: навыками создания программных интерфейсов Владеть Нефейсов Владеть Обучающийся не владеет или в недостаточной степени владеет: навыками создания программных интерфейсов Владеть Обучающийся не владеет или в недостаточной степени владеет: навыками создания программных интерфейсов Владеть Обучающийся не владеет или в недостаточной степени владеет: навыками создания программных интерфейсов Владеть Обучающийся не владеет или в недостаточной степени владеет: навыками создания программных интерфейсов Владеть Обучающийся не владеет или в недостаточной степени владеет навыками создания программных интерфейсов Владеть Обучающийся не умеет или в недостаточной степени владеет навыками создания программных интерфейсов Владеть Обучающийся не умеет или не премя ответа и время отображения премя ответа и время отображения премя ответа и время отображения пр			1		1		
интерфейса и концептуальные модели взаимодействия прикладные аспекты человеко- машинного взаимодействия при визуальном проектировании процессов, структур, объектов инструментальные среды разработки пользовательских интерфейсов. Обучающийся не умеет или в недостаточной степени умет выполнять: составлять граф диалога определять премя ответа и в премя отображения результата. Обучающийся не владеет или в недостаточной степени владеет: навыками создания программных интерфейсов Обучающийся не владеет или в недостаточной степени владеет: навыками создания проявляет навыками создания проявляет недостаточной степени владеет: навыками создания проявляет недостаточной степени владеет: навыками создания проявляет недостаточной степени владеет: навыками создания программных интерфейсов нарожных интерфейсов нарожных интерфейсов недостаточной степени владеет или в недостаточной степени владеет: навыками создания программных интерфейсов нарожных нарожн		1 7 7	1				
концептуальные модели взаимодействия прикладные аспекты человеко- машинного взаимодействия при визуальном проектировании процессов, структур, объектов ииструментальные среды разработки пользовательских интерфейсов. Обучающийся не умеет или в недостаточной степени умеет выполнять: составлять граф диалога определять время ответа и время отображения результата. Обучающийся не владеет или в недостаточной степения интерфейсов опродажения программных интерфейсов обучающийся не владеет навыками создания программных интерфейсов ображения программных интерфейсов обучающийся не владеет навыками создания программных интерфейсов ображения программных интерфейсов обучающий программных интерфейсов обучающийся не владеет навыками создания программных интерфейсов обучающий программных обучающий программных интерфейсов обучающий программных обучающий програм		пользовательского	пользовательского	устройства диалога	описания диалоговых		
вазимодействия прикладные аспекты человеко- машинного взаимодействия при визуальном проектировании процессов, структур, объектов инструментальные среды разработки пользовательских интерфейсов. Уметь Обучающийся не умеет выполнять: составлять граф диалога определять время отображения результата. Тупоражения результата. Владеть Обучающийся не владеет или в недостаточной степени умеет навыками отодражния программных интерфейсов Владеть Обучающийся не владеет или в недостаточной степени умеет выполнять: составлять граф диалога определять время отображения результата. Владеть Обучающийся не владеет или в недостаточной степени умеет выполнять: составлять граф диалога определять время отображения программных интерфейсов Владеть Обучающийся не владеет или в недостаточной степени умеет выполнять: составлять граф диалога определять время ответа и время отображения результата. Обучающийся не владеет или в недостаточной степени умеет или в недостаточной степени умеет выполнять: составлять граф диалога определять время ответа и время отображения результата. Обучающийся не владеет или в недостаточной степени умеет и неполном объеме и программных интерфейсов из ремя ответа и время отображения результата. Обучающийся не владеет недостаточность навыками создания программных интерфейсов интеррейсов из образа навыками создания программных интерфейсов интеррейсов из образа навыками создания программных интерфейсов интеррейсов из образа навыками работы на		1					
прикладные аспекты человеко- машинного взаимодействия при визуальном проектировании проектировании проектировании проектировании проектировании проектов инструментальные среды разработки пользовательских интерфейсов. ———————————————————————————————————							
человеко- машинного взаимодействия при визуальном проектировании процессов, структур, объектов инструментальные среды разработки пользовательских интерфейсов. Обучающийся не умеет или в недостаточной степени умеет время отображения отображения результата. Ввладетъ Обучающийся не владеет или в недостаточной степени владент или в недостаточной степени владеет или в недостаточность в неполном объеме и проявляет незначительные ощибки, ватруднения, частично владеет навыками создания программных интерфейсов Владеть владем навыками создания программных интерфейсов Код и наименование компетенции ПК-4 Контроль ввода в действие и эксплуатации АСУП Критерии оценивания (градейса и конфействия прижизациненого взаимодействия прикладные аспекты человеко-машиного прикладные аспекты человеко-машинного вазимодействия прикладные аспекты человеко-машинного происствутуре процессов, структур, объектов инструментальные среды размодействия прикладные аспекты человеко-машинного взаимодействия прикладные аспекты человеко-машинного происстов, труктур, объектов инструментальные среды размодействия прикладные аспекты человеко-машинного взаимодействия прикладные инструментальные споста и происсов, структ		1	1		1		
взаимодействия при визуальном проектировании процессов, структур, объектов инструментальные среды разработки пользовательских интерфейсов. Обучающийся не умеет или в недостаточной степени владеет: навыками создания программных интерфейсов Владеть Обучающийся не владеет или в недостаточной степени владеет: навыками создания программных интерфейсов Обучающийся не владеет или в недостаточной степени владеет: навыками создания программных интерфейсов Обучающийся не владеет или в недостаточной степени владеет: нетельное сответствие нетельное объектов инструментальные объектов инструментальные среды разработки пользовательских интерфейсов. Обучающийся не умеет или в недостаточной степени владеет: навыками создания программных интерфейсов Обучающийся не владеет или в недостаточной степени владеет: нетельное объектов интерфейсов Обучающийся не владеет или в недостаточной степени владеет: нетельное объектов интерфейсов Обучающийся не владеет или в недостаточной степени владеет: нетельное объектов интерфейсов Обучающийся не владеет или в недостаточной степени владеет: нетельное объектов интерфейсов Обучающийся не владеет или в недостаточной степени владеет: недостаточность владения навыками создания программных интерфейсов Обучающийся сабодно применяет полученные навыками затруднения, частично владеет навыками создания программных интерфейсов Код и наименование компетенции ПК-4 Контроль ввода в действие и эксплуатации АСУП		_	=		-		
визуальном проектировании процессов, структур, объектов инструментальные среды разработки пользовательских интерфейсов. Обучающийся не умеет или в недостаточной степени умеет эвремя ответа и время отображения результата. Обучающийся не владеет или в недостаточной степени владеет: навыками создания программных интерфейсов Владеть Обучающийся не владеет или в недостаточной степени владеет: навыками создания программных интерфейсов Владеть Обучающийся не владеет или в недостаточной степени владеет: навыками создания программных интерфейсов Владеть Обучающийся не владеет или в недостаточной степени владеет: навыками создания программных интерфейсов Владеть Обучающийся не владеет или в недостаточность навыками создания программных интерфейсов Владеть Обучающийся не владеет или в недостаточность в неполном объеме и прорраммных интерфейсов Владеть Обучающийся не владеет или в недостаточность навыками создания программных интерфейсов Владеть ображения результата. Обучающийся не владеет неполном объеме и прорраммных интерфейсов Владеть внеполном объеме и программных интерфейсов Владеть внеполном объеме и программных интерфейсов Владеть внеполном объеме и программных интерфейсов Владеть навыками создания программных интерфейсов Код и наименование компетенции ПК-4 Контроль ввода в действие и эксплуатации АСУП		l .					
проектировании процессов, структур, объектов инструментальные среды разработки пользовательских интерфейсов. Обучающийся не умеет или в недостаточной степени владеет или в недостаточной степени владеет: навыками создания программных интерфейсов владеть Обучающийся не владеет или в недостаточной степени владеет или в недостаточной степени владеет: навыками создания программных интерфейсов владеть Обучающийся не владеет или в недостаточной степени владеет: навыками создания программных интерфейсов владеть Обучающийся не владеет или в недостаточной степени владеет: навыками создания программных интерфейсов владеть объектов инструментальные среды разработки пользовательских интерфейсов. Обучающийся среды разработки пользовательских интерфейсов. Обучающийся демонстрирует частичное соответствие составлять граф диалога определять время отображения результата. Обучающийся не владеет или в недостаточной степени владеет: навыками создания программных интерфейсов владеть объектов инструментальные среды разработки пользовательских интерфейсов. Обучающийся демонстрирует частичное соответствие составлять граф диалога определять время ответа и время отображения результата. Обучающийся не владеет или в недостаточной степени владеет: недостаточность владеет недостаточность интерфейсов владеть интерфейсов Обучающийся не владеет неполном объеме и проявляет недостаточность навыками создания программных интерфейсов Обучающийся составлять граф диалога определять время ответа и время отображения результата. Обучающийся демонстрирует частичное составлять граф диалога определять время ответа и время отображения результата. Обучающийся демонстрирует частичное составлять граф диалога определять время ответа и время отображения результата. Обучающийся демонстрирует непольое соответствие составлять граф диалога определять время ответа и время отображения результата. Обучающийся демонстрирует непольое сответствие составлять граф диалога определять время ответа и время отображения результата. Обучающийся демонстрирует		_ =	_				
процессов, структур, объектов инструментальные среды разработки пользовательских интерфейсов. Уметь Обучающийся не умеет или в недостаточной степени умеет выполнять: составлять граф диалога определять время ответа и время отображения результата. Визимодействия при нароктировании процессов, структур, объектов инструментальные среды разработки пользовательских интерфейсов. Обучающийся не умеет или в недостаточной степени умеет выполнять: составлять граф диалога определять время ответа и время отображения результата. Визимодействия при человеко-машинного ваимодействия при проектировании процессов, структур, объектов инструментальные среды разработки пользовательских интерфейсов. Обучающийся не умеет или в недостаточной степени масет или в внедостаточной степени владеет или в недостаточной степени владеет или в перораммных интерфейсов Винструментальные среды вазработки проважения результата. Обучающийся не умеет или в недостаточной степени владеет или в недостаточной степени владеет или в недостаточной степени владеет или в программных интерфейсов Винструментальные оржини процессов, структур, объектов инструментальные среды разработки пользовательских интерфейсов. Обучающийся составлять граф диалога определять время ответа и время отображения результата. Обучающийся не умеет или в недостаточность внеполном объеме и проявляет или в недостаточность надыками создания программных интерфейсов Обучающийся не умеет или в недостаточность надыками работы навыками создания программных интерфейсов Код и наименование компетенции ПК-4 Контроль ввода в действие и эксплуатации АСУП					_		
инструментальные среды разработки пользовательских интерфейсов. уметь Обучающийся не умеет или в недостаточной степени умеет отображения результата. время ответа и время отображения разультата. вражения разультата. Обучающийся не вавдеет или в недостаточной степени умеет навыками создания программных интерфейсов владеть Обучающийся не владеет или в недостаточной степени умеет и провежения результата. владеть Обучающийся не владеет или в недостаточной степени владеет: навыками создания программных интерфейсов владеть Обучающийся не владеет или в недостаточной степени владеет: навыками создания программных интерфейсов владеть интерфейсов обучающийся не умеет или в недостаточной степени владеет: навыками создания программных интерфейсов обучающийся владеет недостаточность навыками создания программных интерфейсов обучающийся владеет недостаточность навыками создания программных интерфейсов код и наименование компетенции ПК-4 Контроль ввода в действие и эксплуатации АСУП Критерии оценивания прожктировании процессов, структур, объектов инструментальные процессов, структур, объектов инструментальные среды разработки пользовательских интерфейсов. Обучающийся демонстрирует частичное соответствие составлять граф диалога определять время ответа и время отображения результата. Обучающийся владеет негонности, затруднения, затруднения, частично владеет навыками создания программных интерфейсов код и наименование компетенции ПК-4 Контроль ввода в действие и эксплуатации АСУП		процессов, структур,	процессов, структур,	прикладные аспекты	_		
разработки пользовательских интерфейсов. объектов инструментальные среды разработки процессов, структур, объектов инструментальные среды разработки пользовательских интерфейсов. обучающийся не умеет или в недостаточной степени умеет выполнять: составлять граф диалога определять время ответа и время отображения результата. время отображения результата. обучающийся не владеет или в недостаточной степени владеет: навыками создания программных интерфейсов инструментальные среды разработки пользовательских интерфейсов. Обучающийся демонстрирует неполное соответствие следующих умений: составлять граф диалога определять время ответа и время отображения результата. Обучающийся не владеет или в недостаточной степени владеет: навыками создания программных интерфейсов инструментальные среды разработки пользовательских интерфейсов. Обучающийся демонстрирует частичное соответствие следующих умений: составлять граф диалога определять время ответа и время отображения результата. Обучающийся не владеет или в недостаточной степени владеет: навыками создания программных интерфейсов инструментальные среды разработки пользовательских интерфейсов. Обучающийся демонстрирует частичное соответствие следующих умений: составлять граф диалога определять время ответа и время отображения результата. Обучающийся демонстрирует частичное соответствие следующих умений: составлять граф диалога определять время ответа и время отображения результата. Обучающимся демонстрирует частичное соответствие следующих умений: составлять граф диалога определять время ответа и время отображения результата. Обучающимся демонстрирует частичное соответствие следующих умений: составлять граф диалога определять время ответа и время отображения результата. Обучающимся демонстрирует частичное следующих умений: составлять граф диалога определять время ответа и время отображения результата. Обучающимся демонстрирует частичное следующих умений: сл					-		
интерфейсов. Обучающийся не умеет или в недостаточной степени умеет время ответа и время отображения результата. Владеть Обучающийся не владеет или в недостаточной степени владеет: навыками создания программных интерфейсов Обучающийся в недостаточной степени владеет: навыками создания программных интерфейсов Обучающийся в навыками создания программных интерфейсов Обучающийся владеет недостаточной степени владеет: навыками создания программных интерфейсов Код и наименование компетенции ПК-4 Контроль ввода в действие и эксплуатации АСУП Критерии оценивания							
интерфейсов. интерфейсов. интерфейсов. процессов, структур, объектов инструментальные среды разработки пользовательских интерфейсов. Обучающийся не умеет или в недостаточной степени умеет выполнять: составлять граф диалога определять время ответа и время отображения результата. время отображения результата. Владеть Обучающийся не владеет или в недостаточной степени вывыками создания программных интерфейсов интерфейсов Обучающийся не умеет или в недостаточной степени владеет: навыками создания программных интерфейсов интерфейсов Обучающийся не умеет или в недостаточной степени владеет: навыками создания программных интерфейсов Код и наименование компетенции ПК-4 Контроль ввода в действие и эксплуатации АСУП Критерии оценивания Программных интерфейсов Процессов, структур, объектов инструментальные среды разработки пользовательских интерфейсов. Обучающийся не умеет или в недостаточной степени владеет: навыками создания программных интерфейсов Код и наименование компетенции ПК-4 Контроль ввода в действие и эксплуатации АСУП		* *	1				
уметь Обучающийся не умеет или в недостаточной степени умеет выполнять: составлять граф диалога определять время ответа и время отображения результата. Владеть Обучающийся не владеет или в недостаточной степени в недостаточной степени в недостаточной программных интерфейсов Владеть Обучающийся не владеет или в недостаточной степени владеет: навыками создания программных интерфейсов Владеть Обучающийся не владеет или в недостаточной степени владеет или в недостаточной степени владеет: навыками создания программных интерфейсов Владеть Обучающийся не владеет или в недостаточной степени владеет или в недостаточной степени владеет: навыками создания программных интерфейсов Владеть Обучающийся не владеет или в недостаточной степени владеет или в недостаточной степени владеет или в недостаточность в неполном объеме и проявляет недостаточность иле внавыками создания программных интерфейсов Владеть Обучающийся не владеет или в недостаточность навыками создания программных интерфейсов Владеть Обучающийся не владеет навыками создания программных интерфейсов Владеть Обучающийся не владеет навыками создания программных интерфейсов Владеть навыками создания программных интерфейсов Код и наименование компетенции ПК-4 Контроль ввода в действие и эксплуатации АСУП		l .					
уметь Обучающийся не умеет или в недостаточной степени умеет выполнять: составлять граф диалога определять время ответа и время отображения результата. Владеть Обучающийся не владеет или в недостаточной степени владеет: навыками создания программных интерфейсов Владеть Обучающийся не владеет или в недостаточной степени владеет: навыками создания программных интерфейсов Владеть Навыками создания программных интерфейсов Владеть Обучающийся не владеет или в недостаточной степени владеет: навыками создания программных интерфейсов Владеть Навыками создания программных интерфейсов Владет Навыками создания программных интерфейсов Код и наименование компетенции ПК-4 Контроль ввода в действие и эксплуатации АСУП		интерфейсов.	интерфенсов.				
уметь Обучающийся не умеет или в недостаточной степени умеет выполнять: составлять граф диалога определять время ответа и время отображения результата. Владеть Обучающийся не владеет или в недостаточной степени вдеет: навыками создания программных интерфейсов программных интерфейсов программных интерфейсов истеривания программных интерфейсов ображения полное соответствие соответств							
уметь Обучающийся не умеет или в недостаточной степени умеет выполнять: составлять граф диалога определять время ответа и время отображения результата. Владеть Обучающийся не владеет или в недостаточной степени владеет: навыками осэдания программных интерфейсов Владеть Обучающийся не владеет: навыками интерфейсов Владеть Обучающийся в время отбеме и программных интерфейсов Владеть Обучающийся не владеет: навыками осэдания программных интерфейсов Владеть Обучающийся не владеет: нарограммных интерфейсов Владеть Обучающийся в внеполном объеме и проявляет недостаточность владения навыками осэдания программных интерфейсов Владеть Обучающийся в владеет недостаточность владения навыками осэдания программных интерфейсов Код и наименование компетенции ПК-4 Контроль ввода в действие и эксплуатации АСУП Критерии оценивания					интерфейсов.		
уметь Обучающийся не умеет или в недостаточной степени умеет выполнять: составлять граф диалога определять время ответа и время отображения результата. Владеть Обучающийся не владеет или в недостаточной степени владеет: навыками создания программных интерфейсов полное соответствие составлять граф диалога определять время отображения результата. Обучающийся не владеет или в недостаточной степени владеет: навыками создания программных интерфейсов полное соответствие составлять граф диалога определять время отображения результата. Обучающийся владеет или в недостаточной степени владеет: навыками создания программных интерфейсов полном объеме и проявляет недостаточность владения навыками создания программных интерфейсов полном объеме и проявляет недостаточность навыками работы навыками создания программных интерфейсов митерфейсов Код и наименование компетенции ПК-4 Контроль ввода в действие и эксплуатации АСУП Критерии оценивания Обучающийся демонстрирует частичное соответствие составлять граф диалога определять время отображения результата. Обучающимся демонстрирует частичное соответствие составующих умений: составлять граф диалога определять время отображения результата. Обучающимся демонстрирует частичное соответствие соответствие составующих умений: составующих обучающих умений: составующих умений: составующих умений: составующих умений: составующих обучающих умений: составующих умений: составующих обучающих умений: составующих обучающих умений: составующих умений: составующих умений: составу				пользовательских			
или в недостаточной степени умеет выполнять: составлять граф диалога определять время ответа и время отображения результата. Владеть Обучающийся не владеет или в недостаточной степени владеет: навыками создания программных интерфейсов программных интерфейсов навыками создания программных интерфейсов ображения программных интерфейсов от вета и время отображения предультата. Обучающимся допускаются незначительные ошибки, неточности, затруднения, частично владеет навыками работы навыками работы навыками работы навыками ображения программных интерфейсов ображения программных интерфейсов от вета и время отображения результата. Обучающимся допускаются незначительные ошибки, неточности, навыками работы навыками работы навыками работы навыками ображения программных интерфейсов ображения результата.	VMOTI		Обущионняйся	• • •	Обущионнийся		
тепени умеет выполнять: составлять граф диалога определять время ответа и время отображения результата. Владеть Обучающийся не владеет или в недостаточной степени владеет: навыками создания программных интерфейсов Обучающия умений: составлять граф диалога определять время ответа и время отображения результата. Обучающийся владеет или в недостаточной степени владеет: навыками создания программных интерфейсов Код и наименование компетенции ПК-4 Контроль ввода в действие и эксплуатации АСУП Критерии оценивания (уповень) Неполное соответствие соотавлять граф диалога определять время ответа и время отображения результата. Обучающимся допускаются незначительные ошибки, неточности, затруднения, частично владеет навыками создания полученные навыками гоздания программных интерфейсов Критерии оценивания	yMCIB		,	,			
выполнять: составлять граф диалога определять время ответа и время отображения результата. Владеть Обучающийся не владеет или в недостаточной степени владеет: навыками создания программных интерфейсов программных интерфейсов и навыками создания программных интерфейсов (код и наименование компетенции ПК-4 Контроль ввода в действие и эксплуатации АСУП			1				
время ответа и время отображения результата. Владеть Обучающийся не владеет или в недостаточной степени владеет: навыками создания программных интерфейсов Владеть программных интерфейсов Код и наименование компетенции ПК-4 Контроль ввода в действие и эксплуатации АСУП Критерии оценивания отображения результать время ответа и время отображения результата. Диалога определять время ответа и время отображения результата. Обучающийся владеет или в недостаточной степени владеет: навыками создания программных интерфейсов ошибки, неточности, затруднения, частично владеет навыками создания программных интерфейсов Код и наименование компетенции ПК-4 Контроль ввода в действие и эксплуатации АСУП		_			следующих умений:		
отображения результата. и в ремя отображения результата. владеть Обучающийся не владеет или в недостаточной степени владеет: навыками создания программных интерфейсов Владеть интерфейсов Код и наименование компетенции ПК-4 Контроль ввода в действие и эксплуатации АСУП Критерии оценивания Диалога определять время ответа и время отображения результата. Вображения результата. Время ответа и время отображения результата. Вображения результата. Обучающийся владеет незначительные ошибки, полученные навыки, в полученные навыками затруднения, частично владеет навыками создания программных интерфейсов Код и наименование компетенции ПК-4 Контроль ввода в действие и эксплуатации АСУП		граф диалога определять			• •		
результата. Владеть Обучающийся не владеет или в недостаточной степени владеет: навыками создания программных интерфейсов владеит интерфейсов интерф							
владеть Обучающийся не владеет или в недостаточной степени владеет: навыками создания программных интерфейсов Владения программных интерфейсов Икод и наименование компетенции ПК-4 Контроль ввода в действие и эксплуатации АСУП Критерии оценивания Обучающийся владеет допускаются незначительные ошибки, полном объеме владения навыками затруднения, частично владеет навыками создания программных интерфейсов Код и наименование компетенции ПК-4 Контроль ввода в действие и эксплуатации АСУП Критерии оценивания		отображения результата.					
владеть Обучающийся не владеет или в недостаточной степени владеет: проявляет навыками создания программных интерфейсов навыками работы навыками создания программных интерфейсов навыками создания программных интерфейсов навыками создания программных интерфейсов навыками работы навыками создания программных интерфейсов навыками работы навыками создания программных интерфейсов			результата.		*		
Владеть Обучающийся не владеет или в недостаточной в неполном объеме и или в недостаточной степени владеет: проявляет навыками создания недостаточность владения навыками работы навыками создания программных интерфейсов				_	результата.		
или в недостаточной степени владеет: проявляет навыками создания программных интерфейсов	владеть	Обучающийся не владеет	Обучающийся владеет		Обучающийся		
навыками создания программных интерфейсов владения навыками работы навыками создания программных интерфейсов инте			в неполном объеме и	допускаются	свободно применяет		
программных интерфейсов владения навыками работы навыками работы навыками создания программных интерфейсов навыками работы навыками создания программных программных интерфейсов Код и наименование компетенции ПК-4 Контроль ввода в действие и эксплуатации АСУП Критерии оценивания (уровень)		1 ' '	проявляет				
интерфейсов работы навыками создания программных интерфейсов навыками работы навыками создания программных интерфейсов навыками работы навыками работы навыками работы навыками создания программных интерфейсов Код и наименование компетенции ПК-4 Контроль ввода в действие и эксплуатации АСУП Критерии оценивания (уровень)		, ,					
Создания программных интерфейсов частично владеет навыками работы навыками создания программных интерфейсов Код и наименование компетенции ПК-4 Контроль ввода в действие и эксплуатации АСУП Критерии оценивания (уровень)							
интерфейсов навыками работы навыками создания программных интерфейсов Код и наименование компетенции ПК-4 Контроль ввода в действие и эксплуатации АСУП Критерии оценивания (уровень)		интерфеисов	1 =	****	=		
навыками создания программных интерфейсов Код и наименование компетенции ПК-4 Контроль ввода в действие и эксплуатации АСУП ———————————————————————————————————							
программных интерфейсов Код и наименование компетенции ПК-4 Контроль ввода в действие и эксплуатации АСУП Критерии оценивания (уровень)				_			
Код и наименование компетенции ПК-4 Контроль ввода в действие и эксплуатации АСУП ———————————————————————————————————				программных			
Этап (уровень)				* *			
уровень)	Код и наим	енование компетенции ПК	<u> </u>	<u> </u>	АСУП		
(уровень) неудовлетворительно удовлетворительно хорошо отлично			Критерии оце	нивания			
, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	(уровень)	неудовлетворительно	удовлетворительно	хорошо	отлично		

Знать Обучающийся демонстрирует полное отсутствие или недостаточное соответствие следующих знаний: Управляемые выходные переменные, управляющие и регулирующие воздействия, статические и динамические свойства технологических объектов управления		Обучающийся демонстрирует неполное соответствие следующих знаний: Управляемые выходные переменные, управляющие и регулирующие воздействия, статические и динамические свойства технологических объектов управления.	Обучающийся демонстрирует частичное соответствие следующих знаний: Управляемые выходные переменные, управляющие и регулирующие воздействия, статические и динамические свойства технологических объектов управления	Обучающийся демонстрирует полное соответствие следующих знаний: Управляемые выходные переменные, управляющие и регулирующие воздействия, статические и динамические свойства технологических объектов управления	
уметь	Обучающийся не умеет или в недостаточной степени умеет: Разрабатывать алгоритмы централизованного контроля координат технологического объекта. Реализовывать простые алгоритмы имитационного моделирования .	Обучающийся демонстрирует неполное соответствие следующих умений производить: Разрабатывать алгоритмы централизованного контроля координат технологического объекта. Реализовывать простые алгоритмы имитационного моделирования .	Обучающийся демонстрирует частичное соответствие следующих умений: Разрабатывать алгоритмы централизованного контроля координат технологического объекта. Реализовывать простые алгоритмы имитационного моделирования .	Обучающийся демонстрирует полное соответствие следующих умений: Разрабатывать алгоритмы централизованного контроля координат технологического объекта. Реализовывать простые алгоритмы имитационного моделирования .	
или в недостаточной степени владеет: Навыками построения систем автоматического управления системами и		в недостаточной в неполном и проявляет недостаточность недостаточность владения: Навыками построения систем автоматического управления системами и системами и		Обучающийся свободно применяет полученные навыки, в полном объеме владеет:. Навыками построения систем автоматического управления системами и процессами	

Код и наименование компетенции ПК-5 Планирование предварительных испытаний и опытной эксплуатации АСУП

Этап	Критерии оценивания							
(уровень)	неудовлетворительно	удовлетворительно	хорошо	отлично				
ать	Обучающийся демонстрирует полное отсутствие или недостаточное соответствие следующих	Обучающийся демонстрирует неполное соответствие следующих знаний: методы проверки	Обучающийся демонстрирует частичное соответствие следующих знаний:	Обучающийся демонстрирует полное соответствие следующих знаний: методы проверки				

Этап (уровень)	неудовлетворительно	удовлетворительно	хорошо	отлично
	енование компетенции ПК	С-6 Техническое обслужин Критерии оцен		
владеть	Обучающийся не владеет или в недостаточной степени владеет: способами контроля соответствия программно-технического комплекса АСУП законодательству Российской Федерации, регламентам и стандартам	Обучающийся владеет в неполном объеме и проявляет недостаточность владения навыками: контроля соответствия программнотехнического комплекса АСУП законодательству Российской Федерации, регламентам и стандартам	Обучающимся допускаются незначительные ошибки, неточности, затруднения, частично владеет: способами контроля соответствия программнотехнического комплекса АСУП законодательству Российской Федерации, регламентам и стандартам	Обучающийся свободно применяет полученные навыки, в полном объеме владеет: способами контроля соответствия программнотехнического комплекса АСУГ законодательству Российской Федерации, регламентам и стандартам
уметь	Техническим заданием Обучающийся не умеет или в недостаточной степени умеет выполнять: разработки контрольных примеров для проверки программного обеспечения АСУП; разрабатывать и согласовывать программы предварительных испытаний и опытной эксплуатации АСУП в соответствии с техническим заданием	Обучающийся демонстрирует неполное соответствие следующих умений: разрабатывать контрольные примеры для проверки программного обеспечения АСУП; разрабатывать и согласовывать программы предварительных испытаний и опытной эксплуатации АСУП в соответствии с техническим заданием	техническим заданием Обучающийся демонстрирует частичное соответствие следующих умений: разрабатывать контрольные примеры для проверки программного обеспечения АСУП; разрабатывать и согласовывать программы предварительных испытаний и опытной эксплуатации АСУП в соответствии с техническим заданием	Заданием Обучающийся демонстрирует полное соответствие следующих умений разрабатывать контрольные примеры для проверки программного обеспечения АСУП; разрабатывать и согласовывать программы предварительных испытаний и опытной эксплуатации АСУП в соответствии отехническим заданием
	знаний: методы проверки результатов работы компонентов АСУП в соответствии с техническим заданием	результатов работы компонентов АСУП в соответствии с техническим заданием		результатов работы компонентов АСУП в соответствии с техническим заданием

знаний:

средства

неполное соответствие

И

демонстрирует

соответствие

следующих знаний:

частичное

демонстрирует

следующих

полное соответствие

методы и средства

знаний:

демонстрирует

следующих

методы

демонстрирует

недостаточное

соответствие следующих

отсутствие

полное

или

	знаний: методы и средства инсталляции программного и аппаратного обеспечения для информационных и автоматизированных систем; методы и средства обеспечения безопасности при инсталляции программного и аппаратного обеспечения для информационных и автоматизированных систем	инсталляции программного и аппаратного обеспечения для информационных и автоматизированных систем; методы и средства обеспечения безопасности при инсталляции программного и аппаратного обеспечения для информационных и автоматизированных систем	методы и средства инсталляции программного и аппаратного обеспечения для информационных и автоматизированны х систем; методы и средства обеспечения безопасности при инсталляции программного и аппаратного обеспечения для информационных и автоматизированны х систем	информационных и автоматизированных			
уметь	Обучающийся не умеет или в недостаточной степени умеет выполнять: производить инсталляцию и настройку системного, прикладного и инструментального программного обеспечения для информационных и автоматизированных систем	Обучающийся демонстрирует неполное соответствие следующих умений: производить инсталляцию и настройку системного, прикладного и инструментального программного обеспечения для информационных и автоматизированных систем	Обучающийся демонстрирует частичное соответствие следующих умений: производить инсталляцию и настройку системного, прикладного и инструментального программного обеспечения для информационных и AC	Обучающийся демонстрирует полное соответствие следующих умений: производить инсталляцию и настройку системного, прикладного и инструментального программного обеспечения для информационных и автоматизированных систем			
владеть	Обучающийся не владеет или в недостаточной степени владеет: методами и средствами инсталляции системного, инструментального и прикладного программного и аппаратного обеспечения информационных и автоматизированных систем; методами и средствами обеспечения безопасности при инсталляции программного и аппаратного обеспечения для информационных и автоматизированных систем	Обучающийся владеет в неполном объеме и проявляет недостаточность владения навыками: методами и средствами инсталляции системного, инструментального и прикладного программного и аппаратного обеспечения информационных и автоматизированных систем; методами и средствами обеспечения безопасности при инсталляции программного и аппаратного обеспечения для информационных и автоматизированных систем	Обучающимся допускаются незначительные ошибки, неточности, затруднения, частично владеет: методами и средствами инсталляции системного, инструментального и прикладного программного и аппаратного обеспечения информационных и автоматизированны х систем; методами и средствами обеспечения безопасности при инсталляции программного и аппаратного	Обучающийся свободно применяет полученные навыки, в полном объеме владеет: методами и средствами инсталляции системного, инструментального и прикладного программного и аппаратного обеспечения информационных и автоматизированных систем; методами и средствами обеспечения безопасности при инсталляции программного и аппаратного обеспечения для информационных и автоматизированных и автоматизированных и автоматизированных и автоматизированных и автоматизированных и автоматизированных			

|--|

7.3.2. Методика оценивания результатов промежуточной аттестации

Показателями оценивания компетенций на этапе промежуточной аттестации по Практике являются результаты обучения по дисциплине.

Оценочный лист результатов обучения по дисциплине

Код компетенции	Знания	Умения	Навыки	Уровень сформированно сти компетенции на данном этапе / оценка
УК-1. Способен осуществлять поиск, критический анализ и синтез информации, применять системный подход для решения поставленных задач	на уровне знаний: знать основные понятия и базовые знания об современных информационных технологиях; этапы развития информационных технологий; типы, свойства, специфику разработки информационных систем; модели жизненного цикла информационной системы; понятие и классификацию интеллектуальных информационных систем;	на уровне умений: уметь использовать современные средства информационных технологий для эффективного решения задач в своей профессиональной деятельности; уметь разрабатывать информационные системы; уметь выявлять достоинства и недостатки интеллектуальных информационных систем;	на уровне навыков: использования современных информационны х технологий в качестве инструмента решения прикладных задач в профессиональн ой деятельности; разработки информационны х систем; выбора интеллектуальн ых информационны х систем	оценка
УК-2. Способен определять круг задач в рамках поставленной цели и выбирать оптимальные способы их решения, исходя из действующих правовых норм, имеющихся ресурсов и ограничений	на уровне знаний: знать этапы жизненного цикла проекта; этапы разработки и реализации проекта; методы разработки и управления проектами.	на уровне умений: уметь разрабатывать проект с учетом анализа альтернативных вариантов его реализации, определять с использованием инструментов планирования целевые этапы и основные направления работ; уметь формулировать цель задачи, обосновывать актуальность,	на уровне навыков: владения методиками разработки и управления проектом; владения методами оценки потребности в ресурсах и эффективности проекта; навыками работы с нормативноправовой документацией.	

Код компетенции	Знания	Умения	Навыки	Уровень сформированно сти компетенции на данном этапе / оценка
		научную и практическую значимость, ожидаемые результаты и возможные сферы применения; управления проектом на всех этапах его жизненного цикла, осуществлять мониторинг хода его реализации, вносить при необходимости изменения в план реализации проекта; уметь представлять публично результаты проекта (его этапов) в различной форме (отчеты, статьи, выступления на научнопрактических конференциях, семинарах		
УК-3. Способен осуществлять социальное взаимодействие и реализовывать свою роль в команде	на уровне знаний: знать эффективность использования стратегии сотрудничества для достижения поставленной цели, определяет свою роль в команде; особенности поведения выделенных групп людей, с которыми работает/взаимодействует, учитывает их в своей деятельности (по возрастным особенностям, по этническому или религиозному признаку, социальнонезащищенные слои населения и т.п);	на уровне умений: уметь предвидеть результаты (последствия) личных действий и планирует последовательность шагов для достижения заданного результата	на уровне навыков: приемы эффективного взаимодействия с другими членами команды, в т.ч. обменом информацией, знаниями и опытом, и презентации результатов работы команды.	
ПК-1 Определение целесообразно сти автоматизации	на уровне знаний: знать возможности формализации элементов системы управления организации и целесообразности перевода процессов управления на автоматизированный режим	на уровне умений: уметь выполнять сбор и подготовку данных для составления технического задания на создание АСУП.	на уровне навыков: разработки технико- экономическое обоснование необходимости создания АСУП	

Код компетенции	Знания	Умения		Навыки		Уровень сформированно сти компетенции на данном этапе / оценка		
процессов управления в организации	<u> </u>		<u></u>					
ПК-2 Разработка информационн ого обеспечения АСУП	на уровне знаний: знать требования стандартов и других нормативно-технических документов в области разработки и проектирования систем управления.	на уровне умений: уметь разрабатывать и оформлять конструкторскую и техническую документацию в соответствии с действующими нормативными документами, в том числе с применением систем компьютерного		на уровне навыков: проектировать элементы систем управления.				
ПК-З Разработка	на уровне знаний:		ектирования. на уровне умений	<u> </u>	на уровне на	BPIKUB,		
заданий на	знать понятие		уметь составлят		навык созд			
проектирование	информацион		график диалога		программн			
оригинальных	ного		определять		интерфейс	OB.		
компонентов	взаимодейств		время ответа и					
АСУП	ия		время					
	психологичес		отображения					
	кие аспекты		результата.					
	человеко-							
	машинного							
	взаимодейств							
	ия, уровни							
	СЛОЖНОСТИ И							
	ориентация на пользователя							
	аппаратные							
	средства							
	графического							
	диалога и							
	мультимедиа							
	устройства,							
	виртуальные							
	устройства							
	диалога							
	формальные методы							
	описания							
	диалоговых							
	систем							
	метафоры							
	пользовательс							
	кого							
			F.C.					

	интерфейса и						
	концептуальн						
	ые модели						
	взаимодейств						
	ия						
	прикладные						
	аспекты						
	человеко-						
	машинного						
	взаимодейств						
	ия при						
	визуальном	1		****	0.000	1	1
	на уровне знаний:	1	уровне умений:	на ур			
	знать управляемые	уме		навы			
	выходные	1	рабатывать	навы			
ПК-4 Контроль	переменные, управляющие и	1	оритмы	СИСТЕ	пин в м		
ввода в действие	регулирующие		трализованного троля координат		иатического		
и эксплуатации	регулирующие воздействия,	1	нологического		вления		
АСУП	статические и		екта.		мами и		
110011	динамические		лизовывать		ессами		
	свойства технологических		стые алгоритмы	P			
	объектов управления	_	тационного				
	<i>J</i> 1		елирования				
	на уровне знаний:	на у	ровне умений:	на ур	овне		1
	знать методы проверки	уме	ТЬ	навы			
			разрабатывать		способами		
	I I		контрольные к		контроля		
	соответствии с техническим		примеры для соо		ветствия		
	заданием	проверки		прогр	аммно-		
ПК-5			± ±		ического		
Планирование		1	спечения		лекса		
предварительны		1	УП;	АСУ			
х испытаний и		1	рабатывать и		одательств		
опытной			ласовывать	-	сийской		
эксплуатации		_	граммы		рации,		
АСУП			дварительных	1	ментам и		
		1	ытаний и ітной	станд	цартам		
			птнои плуатации				
		1	УП в				
			тветствии с				
			ническим				
			анием				
ПК-6 Техническое	на уровне знаний:	' ' '	на уровне умений:	·	на уровне на	выков:	_
обслуживание	знать о проектирован ии		уметь осуществл		владеть		
АСУП	процессов, структур, объекто	ОВ	анализ и		инструмент	гальны	
инструментал ьные среды			формализацию		ми средств		
разработки пользовательс ких		IX	спецификаций		визуальной		
интерфейсов. Промышленн ые стандарты			пользовательск и	IX	разработки		
			интерфейсов графических				
	интерактивны х систем						
	системную организацию	ا _	пользовательск и	IX			
	пользовательс кого интерфей		интерфейсов				
	в современных операционны	ı X					
	системах и средах.						
					<u> </u>		
	Оценка по дисциплине (ср	редне	е арифметическое)			

Оценка «отлично» выставляется, если среднее арифметическое находится в интервале от 4,5 до 5,0.

Оценка «хорошо» выставляется, если среднее арифметическое находится в интервале от 3,5 до 4,4.

Оценка «удовлетворительно» выставляется, если среднее арифметическое находится в интервале от 2,5 до 3,4.

Оценка «неудовлетворительно» выставляется, если среднее арифметическое находится в интервале от 0 до 2,4.

Промежуточная аттестация обучающихся в форме дифзачета (зачета с оценкой) проводится по результатам выполнения всех видов учебной работы, предусмотренных учебным планом по учебной практике. Оценка степени достижения обучающимся планируемых результатов обучения по учебной практике проводится преподавателем, руководителем практики от организации методом экспертной оценки. По итогам промежуточной аттестации по учебной практике выставляется оценка «отлично», «хорошо», «удовлетворительно» или «неудовлетворительно».

Шкала оценивания	Описание
Отлично	Выполнены все виды учебной работы, предусмотренные учебным планом. Студент демонстрирует соответствие знаний, умений, навыков приведенным в таблицах показателей, оперирует приобретенными знаниями, умениями, навыками, применяет их в ситуациях повышенной сложности. При этом могут быть допущены незначительные ошибки, неточности, затруднения при аналитических операциях, переносе знаний и умений на новые, нестандартные ситуации.
Хорошо	Выполнены все виды учебной работы, предусмотренные учебным планом. Студент демонстрирует неполное, правильное соответствие знаний, умений, навыков приведенным в таблицах показателей, либо если при этом были допущены 2-3 несущественные ошибки.
Удовлетворительно	Выполнены все виды учебной работы, предусмотренные учебным планом. Студент демонстрирует соответствие знаний, в котором освещена основная, наиболее важная часть материала, но при этом допущена одна значительная ошибка или неточность.
Неудовлетворительн о	Не выполнен один или более видов учебной работы, предусмотренных учебным планом. Студент демонстрирует неполное соответствие знаний, умений, навыков приведенным в таблицах показателей, допускаются значительные ошибки, проявляется отсутствие знаний, умений, навыков по ряду показателей, студент испытывает значительные затруднения при оперировании знаниями и умениями при их переносе на новые ситуации.

8. Электронная информационно-образовательная среда

Каждый обучающийся в течение всего периода обучения обеспечивается индивидуальным неограниченным доступом к электронной информационно-образовательной среде Чебоксарского института (филиала) Московского политехнического университета из любой точки, в которой имеется доступ к информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» (далее — сеть «Интернет»), как на территории филиала, так и вне ее.

Электронная информационно-образовательная среда — совокупность информационных и телекоммуникационных технологий, соответствующих технологических средств, обеспечивающих освоение обучающимися образовательных программ в полном объёме независимо от места нахождения обучающихся.

Электронная информационно-образовательная среда обеспечивает:

- а) доступ к учебным планам, рабочим программам дисциплин (модулей), практик, электронным учебным изданиям и электронным образовательным ресурсам, указанным в рабочих программах дисциплин (модулей), практик;
- б) формирование электронного портфолио обучающегося, в том числе сохранение его работ и оценок за эти работы;
- в) фиксацию хода образовательного процесса, результатов промежуточной аттестации и результатов освоения программы бакалавриата;
- г) проведение учебных занятий, процедур оценки результатов обучения, реализация которых предусмотрена с применением электронного обучения, дистанционных образовательных технологий;
- д) взаимодействие между участниками образовательного процесса, в том числе синхронное и (или) асинхронное взаимодействия посредством сети «Интернет».

Функционирование электронной информационно-образовательной среды обеспечивается соответствующими средствами информационно-коммуникационных технологий и квалификацией работников, ее использующих и поддерживающих.

Функционирование электронной информационно-образовательной среды соответствует законодательству Российской Федерации.

Основными составляющими ЭИОС филиала являются:

- a) сайт института в сети Интернет, расположенный по адресу www.polytech21.ru, https://chebpolytech.ru/ который обеспечивает:
- доступ обучающихся к учебным планам, рабочим программам изданиям электронных библиотечных практик, K электронным информационным и образовательным ресурсам, указанных в сайта «Сведения образовательной рабочих программах (разделы об организации»);
- информирование обучающихся обо всех изменениях учебного процесса (новостная лента сайта, лента анонсов);
- взаимодействие между участниками образовательного процесса (подразделы сайта «Задать вопрос директору»);

- б) официальные электронные адреса подразделений и сотрудников института с Яндекс-доменом @polytech21.ru (список контактных данных подразделений Филиала размещен на официальном сайте Филиала в разделе «Контакты», официальных электронных списки контактных данных подразделах «Кафедры») преподавателей размещены обеспечивают В взаимодействие между участниками образовательного процесса;
- в) личный кабинет обучающегося (портфолио) (вход в личный кабинет размещен на официальном сайте Филиала в разделе «Студенту» подразделе «Электронная информационно-образовательная среда») включает в себя портфолио студента, электронные ведомости, рейтинг студентов и обеспечивает:
- фиксацию хода образовательного процесса, результатов промежуточной аттестации и результатов освоения образовательных программ обучающимися,
- формирование электронного портфолио обучающегося, в том числе с сохранение работ обучающегося, рецензий и оценок на эти работы,
- г) электронные библиотеки, включающие электронные каталоги, полнотекстовые документы и обеспечивающие доступ к учебно-методическим материалам, выпускным квалификационным работам и т.д.:

Чебоксарского института (филиала) - «ИРБИС»

- д) электронно-библиотечные системы (ЭБС), включающие электронный каталог и полнотекстовые документы:
 - ЭБС «ЛАНЬ» -https://e.lanbook.com/
 - Образовательная платформа Юрайт https://urait.ru
 - IPR SMART -https://www.iprbookshop.ru/
- e) платформа цифрового образования Политеха -https://lms.mospolytech.ru/
 - ж) система «Антиплагиат» -https://www.antiplagiat.ru/
- з) система электронного документооборота DIRECTUM Standard обеспечивает документооборот между Филиалом и Университетом;
- и) система «1С Управление ВУЗом Электронный деканат» (Московский политехнический университет) обеспечивает фиксацию хода образовательного процесса, результатов промежуточной аттестации и результатов освоения образовательных программ обучающимися;
- к) система «POLYTECH systems» обеспечивает информационное, документальное автоматизированное сопровождение образовательного процесса;
- л) система «Абитуриент» обеспечивает документальное автоматизированное сопровождение работы приемной комиссии.

9. Перечень основной и дополнительной учебной литературы, необходимой для освоения дисциплины

Основная литература

1. Сажнев, А. М. Цифровые устройства и микропроцессоры : учебник для вузов / А. М. Сажнев. — 3-е изд., перераб. и доп. — Москва : Издательство Юрайт, 2025. — 148 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-18602-4. —

- Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/562949.
- Микропроцессорные системы и персональные 2. Макуха, В. К. компьютеры: учебник для вузов / В. К. Макуха, В. А. Микерин. — 2-е изд., испр. и доп. — Москва : Издательство Юрайт, 2025. — 156 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-09117-5. — Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: https://urait.ru/bcode/562843. 3. Бородин, И. Ф. Автоматизация технологических процессов и системы автоматического управления : учебник для вузов / И. Ф. Бородин, С. А. Андреев. — 2-е изд., испр. и доп. — Москва : Издательство Юрайт, 2025. — 377 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-19501-9. — Текст : Образовательная платформа Юрайт [сайт]. электронный // — URL: https://urait.ru/bcode/562637.
- 4. Куликова, Е. А. Автоматизация производственных процессов в машиностроении : учебник и практикум для вузов / Е. А. Куликова, А. Б. Чуваков, А. Н. Петровский. Москва : Издательство Юрайт, 2025. 252 с. (Высшее образование). ISBN 978-5-534-15213-5. Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/567773.

Дополнительная литература

- 1. Ким, Д. П. Теория автоматического управления : учебник и практикум для вузов / Д. П. Ким. Москва : Издательство Юрайт, 2025. 309 с. (Высшее образование). ISBN 978-5-534-21250-1. Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/569369.
- 2. Рачков, М. Ю. Оптимальное управление в технических системах : учебник для вузов / М. Ю. Рачков. 2-е изд., испр. и доп. Москва : Издательство Юрайт, 2025. 120 с. (Высшее образование). ISBN 978-5-534-09144-1. Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/562428.
- 3. Рогов, В. А. Средства автоматизации и управления : учебник для вузов / В. А. Рогов, А. Д. Чудаков. 2-е изд., испр. и доп. Москва : Издательство Юрайт, 2025. 352 с. (Высшее образование). ISBN 978-5-534-09060-4. Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/561693.
- 4. Шишмарёв, В. Ю. Организация и планирование автоматизированных производств: учебник для вузов / В. Ю. Шишмарёв. 2-е изд. Москва: Издательство Юрайт, 2025. 318 с. (Высшее образование). ISBN 978-5-534-11451-5. Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/566046.
- 5. Рачков, М. Ю. Технические средства автоматизации : учебник для вузов / М. Ю. Рачков. 2-е изд., испр. и доп. Москва : Издательство Юрайт, 2025. 182 с. (Высшее образование). ISBN 978-5-534-11644-1. Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/562427.

Периодика:

- 1. «Научный периодический журнал «Вестник Южно-Уральского государственного университета. Серия «Компьютерные технологии, управление, радиоэлектроника» : Научный рецензируемый журнал. https://vestnik.susu.ru/ctcr Текст : электронный.
- 2. Известия Тульского государственного университета. Технические науки : Научный рецензируемый журнал. https://tidings.tsu.tula.ru/tidings/index.php?id=technical&lang=ru&year=1. Текст : электронный.

10. Профессиональные базы данных и информационносправочные системы

Профессиональная база		
данных и информационно-	Информация о праве собственности (реквизиты договора)	
справочные системы		
Университетская	Тематическая электронная библиотека и база для	
информационная система	прикладных исследований в области экономики,	
РОССИЯ	управления, социологии, лингвистики, философии,	
https://uisrussia.msu.ru/	филологии, международных отношений, права. свободный доступ	
научная электронная	Научная электронная библиотека eLIBRARY.RU - это	
библиотека Elibrary	крупнейший российский информационно-аналитический	
http://elibrary.ru/	портал в области науки, технологии, медицины и	
	образования, содержащий рефераты и полные тексты	
	более 26 млн научных статей и публикаций, в том числе	
	электронные версии более 5600 российских научно-	
	технических журналов, из которых более 4800 журналов в	
	открытом доступе свободный доступ	
сайт Института научной	Библиографические базы данных ИНИОН РАН по	
информации по	социальным и гуманитарным наукам ведутся с начала	
общественным наукам	1980-х годов. Общий объём массивов составляет более	
PAH.	3 млн. 500 тыс. записей (данные на 1 января 2012 г.).	
http://www.inion.ru	Ежегодный прирост — около 100 тыс. записей.	
	В базы данных включаются аннотированные описания	
	книг и статей из журналов и сборников на 140 языках,	
	поступивших в Фундаментальную библиотеку ИНИОН РАН.	
	Описания статей и книг в базах данных снабжены шифром	
	хранения и ссылками на полные тексты источников из	
	Научной электронной библиотеки.	
Федеральный портал	Федеральный портал «Российское образование» –	
«Российское	уникальный интернет-ресурс в сфере образования и науки.	
образование» [Электронны	Ежедневно публикует самые актуальные новости, анонсы	
й	событий, информационные материалы для широкого круга	
pecypc] – http://www.edu.ru	читателей. Еженедельно на портале размещаются	
	эксклюзивные материалы, интервью с ведущими	
	специалистами – педагогами, психологами, учеными,	
	репортажи и аналитические статьи.	
	Читатели получают доступ к нормативно-правовой базе	
	сферы образования, они могут пользоваться самыми	

	различными полезными сервисами – такими, как онлайнтестирование, опросы по актуальным темам и т.д.
<u>computerra.ru</u> - Компьютерра : Новости про компьютеры, железо, новые технологии, информационные технологии	Компьютерра — это ресурс о современных технологиях, которые пришли в потребительский сегмент из научных сфер. Задача — понятным языком рассказать читателям о том будущем, которое уже наступило и стало доступным рядовым потребителям. Ресурс помогает разобраться в таких сложных на первый взгляд вещах, как блокчейн, облачные технологии, дополненная и виртуальная реальности, искусственный интеллект, робототехника и других, а также знакомит с новыми продуктами и устройствами, которые делают жизнь проще, безопаснее и интереснее.
Информационные технологии – периодическое научно-техническое издание в области информационных технологий, автоматизированных систем и использования информатики в различных приложениях	Издательство выпускает теоретические и прикладные научно-технические журналы, обеспечивающие научной, производственной, обзорно-аналитической и образовательной информацией руководящих работников и специалистов промышленных предприятий, научных академических и отраслевых организаций, а также учебных заведений в области приоритетных направлений развития науки и технологий.
поутех.ru iXBT.com - актуальные новости из сферы IT, обзоры смартфонов, планшетов, персональных компьютеров, компьютерных комплектующих, программного обеспечения и периферийных устройств ixbt.com	iXBT.com — специализированный российский информационно-аналитический сайт с самыми актуальными новостями из сферы IT, науки, техники, космоса и автомобильной отрасли. Детальными обзорами смартфонов, планшетов, персональных компьютеров, компьютерных комплектующих, бытовой техники и устройств для ремонта, сада и огорода, программного обеспечения и периферийных устройств. На сайте ежедневно освещаются вопросы цифровых технологий и современных решений на их базе.
Ассоциация инженерного образования России http://www.ac-raee.ru/	Совершенствование образования и инженерной деятельности во всех их проявлениях, относящихся к учебному, научному и технологическому направлениям, включая процессы преподавания, консультирования, исследования, разработки инженерных решений, оказания широкого спектра образовательных услуг, обеспечения связей с общественностью, производством, наукой и интеграции в международное научно-образовательное пространство. свободный доступ

11. Программное обеспечение (лицензионное и свободно распространяемое), используемое при осуществлении образовательного процесса

Аудитория	Программное обеспечение	Информация о праве собственности (реквизиты договора, номер
		лицензии и т.д.)

	Kaspersky Endpoint Security для бизнеса – Расширенный Russian Edition. 150-249 Node 2 year Educational Renewal License	Сублицензионный договор № ППИ-126/2023 от 14.12.2023
образования/бакалавриата/ специалитета/ магистратуры,	Windows 7 OLPNLAcdmc Windows Server 2012	договор №Д03 от 30.05.2012) с допсоглашениями от 29.04.14 и 01.09.16 (бессрочная лицензия)
	MS Windows 10 Pro	договор № 392_469.223.3K/19 от 17.12.19 (бессрочная лицензия)
	Microsoft Office Standard 2019(Microsoft DreamSpark Premium Electronic Software Delivery Academic(Microsoft Open License	номер лицензии-42661846 от 30.08.2007) с допсоглашениями от 29.04.14 и 01.09.16 (бессрочная лицензия)
	Eclipse IDE for Java EE Developers, NET Framework, JDK 8, Microsoft SQL Server Express Edition, Microsoft Visio Professional, Microsoft Visual Studio, MySQL Installer for Windows, NetBeans, SQL Server Management Studio, Microsoft SQL Server Java Connector, Android Studio, IntelliJ IDEA.	свободно распространяемое программное обеспечение (бессрочная лицензия)
оснащенная оборудованием и техническими средствами обучения, состав которых определяется в рабочих	КОМПАС-3D v20 и v21	Сублицензионный договор № Нп-22- 00044 от 21.03.2022 (бессрочная лицензия)
программах дисциплин (модулей) Лаборатория «Программирования и баз	MathCADv.15	Сублиц.договор №39331/MOC2286 от 6.05.2013) номер лицензии-42661846 от 30.08.2007) (бессрочная лицензия)
данных» Лаборатория	SimInTech	Отечественное программное обеспечение
информационных технологий	AdobeReader	свободно распространяемое программное обеспечение (бессрочная лицензия)
	AdobeFlashPlayer	свободно распространяемое программное обеспечение (бессрочная лицензия)
	Microsoft Visual Studio 2019	свободно распространяемое программное обеспечение (бессрочная лицензия)
	Python 3.7	свободно распространяемое программное обеспечение (бессрочная лицензия)
	PascalABC	свободно распространяемое программное обеспечение (бессрочная лицензия)
	AIMP	отечественное свободно распространяемое программное обеспечение (бессрочная лицензия)
№ 1126 Помещение для самостоятельной работы	Kaspersky Endpoint Security для бизнеса – Расширенный Russian Edition. 150-249 Node 2 year Educational Renewal License	Сублицензионный договор № ППИ-126/2023 от 14.12.2023
обучающихся	Windows 7 OLPNLAcdmc	договор №Д03 от 30.05.2012) с допсоглашениями от 29.04.14 и 01.09.16 (бессрочная лицензия)

AdobeReader	свободно распространяемое программное обеспечение (бессрочная лицензия)
Гарант- справочно-правовая система	Договор №С-002-2025 от 09.01.2025
Yandex браузер	свободно распространяемое программное обеспечение (бессрочная лицензия)
Microsoft Office Standard 2007(Microsoft DreamSpark Premium Electronic Software Delivery Academic(Microsoft Open License	номер лицензии-42661846 от 30.08.2007) с допсоглашениями от 29.04.14 и 01.09.16 (бессрочная лицензия)
Zoom	свободно распространяемое программное обеспечение (бессрочная лицензия)
AIMP	отечественное свободно распространяемое программное обеспечение (бессрочная лицензия)

12. Материально-техническое обеспечение дисциплины

Тип и номер помещения	Перечень основного оборудования и технических средств обучения	
Учебная аудитория для проведения учебных занятий всех видов, предусмотренных программой среднего профессионального образования/бакалавриата/ специалитета/ магистратуры, оснащенная оборудованием и техническими средствами обучения, состав которых определяется в рабочих программах дисциплин (модулей) Лаборатория «Программирования и баз данных» Лаборатория информационных технологий №2066 (Чебоксары, ул. К.Маркса, д.60)	Оборудование: комплект мебели для учебного процесса; доска учебная; автоматизированные рабочие места, автоматизированное рабочее место преподавателя, проектор и экран; маркерная доска; Технические средства обучения: компьютерная техника (процессор Core i3, оперативная память объемом не менее 8 Гб); сервер в лаборатории (8-ядерный процессор с частотой не менее 3 ГГц, оперативная память объемом не менее 16 Гб, жесткие диски	
Помещение для самостоятельной работы обучающихся № 1126 (г. Чебоксары, ул. К.Маркса. 60)	общим объемом не менее 1 Тб <u>Оборудование:</u> комплект мебели для учебного процесса; <u>Технические средства обучения:</u> компьютерная техника с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду Филиала	

13. Методические указания для обучающегося по освоению дисциплины

Самостоятельная работа обучающегося является основным средством овладения учебным материалом во время, свободное от обязательных учебных занятий. Самостоятельная работа обучающегося над усвоением учебного материала по учебной дисциплине может выполняться в библиотеке университета, учебных кабинетах, компьютерных классах, а также в домашних условиях. Содержание и количество самостоятельной работы обучающегося определяется учебной программой дисциплины, методическими материалами, практическими заданиями и указаниями преподавателя.

Самостоятельная работа в аудиторное время может включать:

- 1) работу со справочной и методической литературой;
- 2) работу с нормативными правовыми актами;
- 3) защиту выполненных работ;

4) участие в оперативном (текущем) опросе по отдельным темам изучаемой дисциплины;

Самостоятельная работа во внеаудиторное время может состоять из:

- 1) изучения учебной и научной литературы;
- 2) изучения нормативных правовых актов (в т.ч. в электронных базах данных);
 - 3) решения практических заданий;
- 4) подготовки отчетов и иных индивидуальных письменных работ по заданию преподавателя;
- 5) выделения наиболее сложных и проблемных вопросов по изучаемой теме, получение разъяснений и рекомендаций по данным вопросам с преподавателями на консультациях.
- 6) проведения самоконтроля путем ответов на вопросы текущего контроля знаний, написания отчетов.

Текущий контроль осуществляется в форме устных опросов.

В случае пропусков занятий, наличия индивидуального графика обучения и для закрепления практических навыков студентам могут быть выданы типовые индивидуальные задания, которые должны быть сданы в установленный преподавателем срок.

13. Особенности реализации дисциплины для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья

Прохождение Практики инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья (далее OB3) осуществляется с учетом особенностей психофизического развития, индивидуальных возможностей и состояния здоровья таких обучающихся.

Для студентов с нарушениями опорно-двигательной функции и с ОВЗ по слуху предусматривается сопровождение практических занятий мультимедийными средствами, раздаточным материалом.

Для студентов с OB3 по зрению предусматривается применение технических средств усиления остаточного зрения, а также предусмотрена возможность разработки аудиоматериалов.

Прохождение Практики инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья может осуществляться с использованием электронной информационно-образовательной среды, образовательного портала и электронной почты.

приложение 1.

			Москов	арский институт вского политехні ведующему кафе (наи	ического ун	-
			Ф.И.О. завед	ующего кафедрой		
			обучені направ	г(ки) ку ия ления подготовк еских ситемах		
				й шифр		 телефон
			заявление			
Прошу			направить			меня,
		(0	Фамилия Имя Отчество полн	остью)		
для	прох	хожден	кия		стационарн	ной/выездной
(н	ужное подчеркнуть)		(вид практики)			
практики			В			организацию
на основании заключен	официальное наиме ННОГО МЕЖДУ ОРІ	_		общего/индиви (нужное подчеркнуть)		договора.
Руководителем	практики	ОТ	профильной	организации	прошу	назначить
				(дол	жность)	
Фамилия Имя Отчество по	олностью)					
(дата)					(подпись)	

(Пояснение: Заявление необходимо оформить за две недели до начала практики)

Стационарная - это значит в пределах Чувашской Республики; **выездная** – за пределами Чувашской Республики (если пишете выездная нужно приложить копию паспорта, доказательство что это ваше место жительства или справку с места работы, если живете в другом городе)

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ «МОСКОВСКИЙ ПОЛИТЕХНИЧЕСКИЙ УНВЕРСИТЕТ» ЧЕБОКСАРСКИЙ ИНСТИТУТ (ФИЛИАЛ) МОСКОВСКОГО ПОЛИТЕХНИЧЕСКОГО УНИВЕРСИТЕТА

	ПУТЕВКА	
Выдана обучающемуся	курса,	группы
		формы обучения
Фа	милия Имя Отчество полностью	
учебный шифр	е технических сист	<u>емах,</u> направленному для
Наименование Организации:		
Период практики:		
Руководитель практики от Фил	иала	ФИО
Начальник Центра Карьеры	подпись, МП	ФИО
Дата выдачи « »	202	Γ.

69

приложение 2.

Отметки профильной организации, принимающей для прохождения практики

«	» 202	2 г.
должность	(подпись)	— _{ФИО} М.П
		IVI.11
D. 161 11		
	т с места практики 202	
должность	(подпись)	ФИО
		М.П.

ОТМЕТКА О ПРЕДОСТАВЛЕНИИ РАБОЧЕГО МЕСТА

Обучающемуся	
предоставлено рабочее место в (на)	
Руководитель практики от профильной организации	
подпись, расшифровка (МП гербовая/взаимозаменяющая печать)	-

ОТМЕТКА ОБ ОЗНАКОМЛЕНИИ С ТРЕБОВАНИЯМИ ОХРАНЫ ТРУДА, ТЕХНИКИ БЕЗОПАСНОСТИ, ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ, А ТАКЖЕ ПРАВИЛАМИ ВНУТРЕННЕГО ТРУДОВОГО РАСПОРЯДКА

Обучающийся:
года рождения ознакомлен с требованиями охраны труда, техники
безопасности, пожарной безопасности, а также правилами внутреннего
трудового распорядка
(подпись ознакомленного, расшифровка)
«»202 Γ.
Ознакомил:
Руководитель практики от профильной организации
(подпись, расшифровка, (МП гербовая/взаимозаменяющая печать))

приложение 3

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ АВТОНОМНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ «МОСКОВСКИЙ ПОЛИТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ» ЧЕБОКСАРСКИЙ ИНСТИТУТ (ФИЛИАЛ) МОСКОВСКОГО ПОЛИТЕХНИЧЕСКОГО УНИВЕРСИТЕТА

КАФЕДРА ИНФОРМАЦИОННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ И СИСТЕМЫ УПРАВЛЕНИЯ

ОТЧЕТ по Учебной практике: технологической (производственно-технологической) практике формы обучения обучающегося ____ курса, ___ группы, (фамилия, имя, отчество обучающегося) 27.03.04-Управление в технических системах Направление подготовки: Направленность (профиль) программы: Управление и информатика в технических системах Вид практики учебная Способ проведения практики стационарная/выездная_(нужное подчеркнуть) Место прохождения практики Период проведения практики с <u>......202 г. по _....202 г.</u> Руководитель практики от кафедры (звание, должность, Ф.И.О. руководителя практики) Дата защиты практики: 202 г. «_____» ____ Оценка: Подпись руководителя практики от

Чебоксары – 202

кафедры ___

приложение 4.

Индивидуальное задание

на Учебной практики: технологи	ческой (производственно-техн (вид практики)	нологической) практики
Обучающийся	курса	формы обучения
	(Ф.И.О.)	
учебная группа №	, зачетная книжка №	
		<u>нно-технологической) практики в процесс</u>
		ı, на базе которого проходит Практика
		ремя аудиторных занятий; приобретени
		производственной организации, а также
приобщение им компетенций, необхо	<u>эдимых для работы в профессио</u>	<u>нальной сфере.</u>
В результате прохождения упрактики студент (ка) должен(а)	⁷ чебной практики: технологич	еской (производственно-технологической
профессиональной деятельности; ос	сновные принципы и методы сист	уальные источники информации в сфер темного анализа. к, физических и химических процессов
предназначенные для конкретных то		
_	ـ ب	
		<u>нформации; находить и осуществлят</u>
		ченной из разных источников; применят
системный подход для решения пост		
использовать основные законы дисц		
	<u>тественнонаучных дисциплин, т</u>	правила построения технических схем
<u>чертежей</u>		
<u>•</u>		
	делов автоматизации, примера	сся автоматизацией в различных отрасля: их проектов по разработке САУ, АСУТП
		1
		пиза и синтеза информации; методиков
		<u>ения подготовки; основными методами</u> их исследований, технико-экономического
анализа, навыками составления рабо		
		<u>оценивать их рекомендации с учетол</u>
экспериментальной работы техноло		
greenep assermation on p a combination of	<u> </u>	
Индивидуальное задание на пр	актику:	
Руководитель практики от кафедрь	т ————	/
« »20г.	(подпись)	(инициалы, фамилия)
·· //	(подгись)	(mmqnassi, quimsissi)
3 11)T	
профильной организаци		/
(предприятия, учреждения), (М		(инициалы, фамилия)
гербовая/взаимозаменяющая печат	b)	
« »20г		
Задание на практику получил(ла):		
Обучающийся		/
«» 20 г.	(подпись)	(инициалы, фамилия)

приложение 5.

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ АВТОНОМНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ «МОСКОВСКИЙ ПОЛИТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ» ЧЕБОКСАРСКИЙ ИНСТИТУТ (ФИЛИАЛ) МОСКОВСКОГО ПОЛИТЕХНИЧЕСКОГО УНИВЕРСИТЕТА

Кафедра Информационные технологии и системы управления

СОВМЕСТНЫЙ ПЛАН - ГРАФИК ПРОХОЖДЕНИЯ ПРАКТИКИ

обучающегося ___ курса, (фамилия, имя, отчество)

по направлению подготовки 27.03.04 «Управление в технических системах »
по направленности (профилю) программы «Управление и информатика в технических системах»
по Учебной практики: технологической (производственно-технологической) практики

в (на) ____ (наименование организации, учреждения, предприятия)
в должности ____

Содержание плана

N₂	TT									<u> </u>	ι cρ.			: IIJ																	—	При
145	Наименование																			кти						_						меч
	работ	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	ание
	Знакомство с																															
1.	правовыми																															
	основами																															
	деятельности																															
	организации																															
	Изучение системы																															
	управления																															
	организацией.																													$oxed{oxed}$		<u> </u>
2.	Изучение																															
	технологического																															
	процесса																															
<u>_</u>	предприятия		_		1	\perp	_	_	\perp		_			_		<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>				<u> </u>	<u> </u>		1		_	_	ــــــ	<u> </u>	
3.	Описание																															
	особенностей																															
	технологического																															
	процесса			_			╙	_	_																					$oxdapsymbol{oxed}$	<u> </u>	Ь—
4.	Изучение средств																															
<u> </u>	автоматизации							_																						$oxed{oxed}$		Ь—
5.	Знакомство с																															
	руководством																															
	эксплуатации																															
	средств																															
_	автоматизации		ļ	_	_	-	╄	_	-						_											_	_			\vdash	<u> </u>	<u> </u>
	Изучение условия																															
	выбора средств																															
_	автоматизации		<u> </u>	_	_	<u> </u>	╄	┺	-																					╙	igspace	
7.						1		_	<u> </u>																					ـــــ		
8.				_			_	_																						$oxdapsymbol{oxed}$	<u> </u>	<u> </u>
9.																														╙		
10.			_			_		$oxed{oxed}$			_	1						<u> </u>	<u> </u>											<u></u>		
11.						\perp			\perp																					$oxed{oxed}$		
12																																
13																																
14																																
15	Подбор материала																															
	для выполнения																															
	индивидуального														L	L	L	L	L			L	L	L				L		L		

	задания.																					
16	Составление отчета																					
	о практике.																					
17	Защита отчета по																					
	практике																					
	(подготовка																					
	итогового отчета;																					
	защита итогового																					
	отчета - сдача																					
	зачета с оценкой)																					
	Обучающийся																					
							((Ф.И.С).)							(под	пись)					
	Руководитель пра	кти	ки от	ODE	низ	аниі	я (к	афе	лп	51) V	4Τ ($\mathbb{T}\mathbf{V}$										
	т уководитель пра	17 1 FI	171 01	opr	111113	ици	1 (11	ифс	дΡι) <u>r</u>	11(<u> </u>										

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ АВТОНОМНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ «МОСКОВСКИЙ ПОЛИТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ» ЧЕБОКСАРСКИЙ ИНСТИТУТ (ФИЛИАЛ) МОСКОВСКОГО ПОЛИТЕХНИЧЕСКОГО УНИВЕРСИТЕТА

Кафедра Информационные технологии и системы управления

ДНЕВНИК

	обучающего	ося курса,	
	(фамилия, имя	, отчество)	
по направле	нию подготовки <u>27.03.04 «Управл</u>	ение в технических системах»	
	нности (профилю) программы <u>«У</u>		ических
системах»	(1-1 -) 1-1-		
	1011 HD01/m11/01 H03/110 H05/110/01/		THE CHAIN
по учеон	<u>юй практике: технологическо</u>	<u>ри (производственно-техноло</u>	пическои)
		<u>ктике</u>	
	(вид п	рактики)	
р (на)		
ъ (и, учреждения, предприятия)	
	(numenobulise opturisuu)	н, у чреждении, предприятии)	
	в должности	и <u>практиканта</u>	
		ии, учреждения, предприятия)	
в должности _			
	СОДЕРЖА	НИЕ РАБОТ	
	,	Подпись руководителя практики	
Дата	Вид выполняемой работы	от профильной организации,	Примечание
	-	учреждения, предприятия	_
		Подпись	Выполнено
		Подпись от кафедры	
Обучающийся			
2 5 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
	(подпись)	(инициалы, фамилия)	
Druzono zvezo z-	TID OVERVIEW OF		
Руководитель	практики от		

(инициалы, фамилия)

(подпись)

профильной

(предприятия, учреждения)

организации _

Руководитель практики от кафедры		/
1 / 4	(подпись)	(инициалы, фамилия)
« »	202 г.	

Характеристика

обучающегося курса,
(фамилия, имя, отчество)
по направлению подготовки <u>27.03.04 «Управление в технических системах»</u> по направленности (профилю) программы <u>Управление и информатика в технических системах</u>
(вид практики)
В (На) (наименование организации, учреждения, предприятия)
в должности практиканта
ПРИМЕР ОФОРМЛЕНИЯ
За время прохождения практики (ФИО студента) получил(а) в полной мере достиг цели практики — изучил и усвоил все направления деятельности организации (наименование организации/ведомства) и организацию её (его) работы. Студент (ФИО студента) изучил нормативно-правовые документы (указать какие именно), регулирующие организацию работы (наименование организации/ведомства), ознакомился со структурой организации (ведомства), а также с целью деятельности, принципом распределения обязанностей и полномочий между сотрудниками. За время прохождения практики в (наименование организации/ведомства) студент (ФИО студента) зарекомендовал себя исключительно с положительной стороны, добросовестно относился к прохождению практики, проявил ответственность, внимательность, дисциплинированность и серьезность. Выполнял все поручения руководителя. Пропусков за время практики не имел и подчинялся правилам внутреннего трудового распорядка. В общении с сотрудниками организации был вежлив и корректен. *(В характеристике могут быть отражены положительные и отрицательные качества студента при прохождении практики). *Программу учебной практики: ознакомительной практики выполнил в полном объеме, достиг планируемых результатов практики: сформировал необходимые компетенции для решения задач в профессиональной деятельности.
Рекомендуемая оценка
Руководитель практики от профильной организации (предприятия, учреждения)//
(подпись) (инициалы, фамилия)

(МП гербовая/взаимозаменяющая печать)

Отзыв руководителя

по учебной практики: технологической (производственно-технологической) практики от предприятия (организации)

Обучающийся (Обучающаяся)	
(ФИО обучающегося (обучающейся))	
обучающийся(аяся) по направлению подготовки (специальности) технических системах (профиль) Управление и информатика в техническ	-
(полное наименование организации, название структурного подр	эазделения)
В период прохождения практики обучающийся(аяся) работал(а) на должности практикант	20
раоотал(а) на должности <u>практикант</u>	<u>.d</u>
Оценка уровня сформированности компетенций в ходе прохождения	практики:
Компетенция	Уровень сформированности
(согласно программе практики)	(сформирована/
	частично сформирована/
	не сформирована)
УК-1. Способен осуществлять поиск, критический анализ и синтез информации, применять системный подход для решения поставленных задач	сформирована
УК-2. Способен определять круг задач в рамках поставленной цели и выбирать	сформирована
оптимальные способы их решения, исходя из действующих правовых норм,	
имеющихся ресурсов и ограничений	
УК-3. Способен осуществлять социальное взаимодействие и реализовывать свою	сформирована
роль в команде	
ПК-1. Определение целесообразности автоматизации процессов управления в	сформирована
организации	
ПК-2. Способен разрабатывать	сформирована
информационное обеспечение АСУП	
ПК-3 Разработка заданий на проектирование оригинальных компонентов	сформирована
АСУП ПК-4 Контроль ввода в действие и эксплуатации АСУП	chonyunoogua
пк-4 контроль ввода в деиствие и эксплуатации АСУП	сформирована
ПК-5. Планирование предварительных испытаний и опытной эксплуатации	сформирована
АСУП	,
ПК 6 Техническое обслуживание АСУП	сформирована
Недостатки и замечания:	
Краткие сведения о выполненных заданиях	
D.	
Руководитель практики от	/
профильной организации	

(предприятия, учреждения)

(подпись)	TALITAT	TITICE	фамилия)
(подпись	FILTIFIL	ridilibi,	wantinin,

(МП гербовая/взаимозаменяющая печать)

приложение 9.

ОПИСАТЕЛЬНАЯ ЧАСТЬ ОТЧЕТА ПО ИНДИВИДУАЛЬНОМУ ЗАДАНИЮ

СОДЕРЖАНИЕ

Введение	
Основная часть	
Заключение	
Список использованных источников	

лист дополнений и изменений

рабочей программы дисциплины

	и кафедры, <u>протокол №</u>
OT « »	202 г.
Внесены дополнения и изменения	
Рабочая программа дисциплины рассмотрена, обсу	
исполнения в 202202 учебном году на заседани	ии кафедры, <u>протокол №</u>
OT « »	202 г.
Внесены дополнения и изменения	
	_
исполнения в 202202 учебном году на заседани	ии кафедры, <u>протокол №</u>
исполнения в 202202 учебном году на заседани от « »	ии кафедры, <u>протокол №</u> 202 г.
Рабочая программа дисциплины рассмотрена, обсу исполнения в 202202 учебном году на заседани от « » Внесены дополнения и изменения	ии кафедры, <u>протокол №</u> 202 г.
исполнения в 202202 учебном году на заседани от « » Внесены дополнения и изменения	ии кафедры, <u>протокол №</u> 202 г.
исполнения в 202202 учебном году на заседани от « »	ии кафедры, <u>протокол №</u> 202 г.
исполнения в 202202 учебном году на заседани от «	и кафедры, <u>протокол №</u> 202 г.
исполнения в 202202 учебном году на заседани от « » Внесены дополнения и изменения Рабочая программа дисциплины рассмотрена, обсу	и кафедры, <u>протокол № 202 г.</u> 202 г.
исполнения в 202202 учебном году на заседани от « » Внесены дополнения и изменения Рабочая программа дисциплины рассмотрена, обсу	ии кафедры, <u>протокол №</u> 202 г
исполнения в 202202 учебном году на заседани от « » Внесены дополнения и изменения Рабочая программа дисциплины рассмотрена, обсу исполнения в 202202 учебном году на заседани от « »	и кафедры, <u>протокол №</u> 202 г. ждена и одобрена для и кафедры, <u>протокол №</u> 202 г.
исполнения в 202202 учебном году на заседани от « » Внесены дополнения и изменения Рабочая программа дисциплины рассмотрена, обсу исполнения в 202202 учебном году на заседани	и кафедры, <u>протокол №</u> 202 г. ждена и одобрена для и кафедры, <u>протокол №</u> 202 г.
исполнения в 202202 учебном году на заседани от « » Внесены дополнения и изменения Рабочая программа дисциплины рассмотрена, обсу исполнения в 202202 учебном году на заседани от « »	и кафедры, <u>протокол №</u> 202 г. ждена и одобрена для и кафедры, <u>протокол №</u> 202 г.