МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования

«СЕВЕРО-КАВКАЗСКИЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ»

ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРЕДДИПЛОМНАЯ ПРАКТИКА

Методические указания для бакалавров направления подготовки 15.03.04 — Автоматизация технологических процессов и производств Методические указания разработаны в соответствии с требованиями федерального государственного образовательного стандарта в части содержания и уровня подготовки выпускников по направлению 15.03.04 — Автоматизация технологических процессов и производств.

Предназначены для студентов всех форм обучения и содержат цели и задачи практики, требования к результатам освоения практики, содержание практики, сведения об организации прохождения практики, перечень заданий и порядок их выполнения, общие требования к написанию и оформлению отчета по практике.

Составитель: доцент кафедры ИСЭА Д.В. Болдырев

Ответственный редактор: доцент кафедры ИСЭА А.А. Евдокимов

СОДЕРЖАНИЕ

Введение	4
1. Цели и задачи практики	4
2. Требования к результатам освоения практики	5
3. Организация и порядок прохождения практики	8
4. Структура и содержание практики	13
5. Задания и порядок их выполнения	14
6. Форма отчета о практике	23
7. Критерии выставления оценок	27
8. Учебно-методическое и информационное обеспечение практики	40

Введение

Практики студентов направления подготовки 15.03.04 — Автоматизация технологических процессов и производств является обязательной составной частью основной образовательной программы высшего образования. Они представляет собой вид учебных занятий, непосредственно ориентированных на профессионально-практическую подготовку обучающихся.

Практики способствуют комплексному формированию общекультурных, общепрофессиональных и профессиональных компетенций обучающихся на основе практического участия в деятельности предприятий, организаций, учреждений, приобретение ими профессиональных навыков и опыта самостоятельной работы.

Объемы и содержание практик определяются федеральным государственным образовательным стандартом по направлению подготовки 15.03.04 — Автоматизация технологических процессов и производств.

1. Цели и задачи практики

Производственная преддипломная практика ставит своей целью:

- закрепление теоретических знаний о роли автоматизации в управлении технологическими процессами и производствами, о жизненном цикле продукции и ее качестве, принципах проведения производственных процессов на промышленных предприятиях, современных методах и средствах автоматизации, о технике безопасности на объектах химических производств и охране окружающей среды;
- выработку практических умений и навыков измерения эксплуатационных характеристик оборудования, внедрения средств и систем автоматизации; использования передового отечественного и зарубежного опыта в области автоматизации технологических процессов и производств;

• сбор материалов, необходимых для выполнения выпускной квалификационной работы.

Главными задачами производственной преддипломной практики являются:

- изучение и анализ заданного технологического процесса как объекта управления;
- анализ и критическую оценку существующей системы автоматизации;
- получение практических навыков в области автоматизации технологических процессов и производств;
- изучение вопросов, связанных с организацией и экономикой производства, экологией, техники безопасности и охраны труда.

2. Требования к результатам освоения практики

По итогам прохождения практики обучающийся должен:

- знать основные схемы автоматизации типовых технологических объектов отрасли; методов анализа (расчета) автоматизированных технических систем; способы анализа технической эффективности автоматизированных систем; методы диагностирования технических и программных систем; методы и средства повышения безопасности, технологичности и устойчивости технических систем и технологических процессов;
- уметь выбирать эффективные исполнительные механизмы, определять простейшие неисправности, составлять спецификации; применять контрольно-измерительную технику для контроля качества продукции; выполнять анализ технологических процессов и оборудования как объектов автоматизации и управления; выбирать для данного технологического процесса функциональную схему автоматизации; обосновано выбирать многофункциональное оборудование; составлять программу модернизации морально устаревшего оборудования;

• владеть навыками построения систем автоматического управления системами и процессами; навыками работы на контрольно-измерительном и испытательном оборудовании; навыками анализа технологических процессов, как объектов управления и выбора функциональных схем их автоматизации; навыками наладки, настройки, регулировки, обслуживания технических средств и систем управления.

В результате прохождения практики у обучающегося должны быть сформированы следующие компетенции:

Индекс	Формулировка:
ИД-2 _{УК-1}	Осуществляет поиск, отбор и систематизацию информации для
	определения альтернативных вариантов стратегических решений
	в проблемной ситуации.
ИД-1 _{УК-2}	Формулирует цель проекта, определяет совокупность взаимосвя-
	занных задач, обеспечивающих ее достижение и определяет ожи-
	даемые результаты решения задач.
ИД-1 _{УК-3}	Участвует в межличностном и групповом взаимодействии, ис-
	пользуя инклюзивный подход, эффективную коммуникацию, ме-
	тоды командообразования и командного взаимодействия при
	совместной работе в рамках поставленной задачи.
ИД-1 _{УК-4}	Выбирает приемлемый стиль делового общения на государствен-
	ном (-ых) и иностранном (-ых) языках, вербальные и невербаль-
	ные средства взаимодействия с партнерами в устной и письмен-
	ной формах.
ИД-3 _{УК-5}	Анализирует различные социокультурные тенденции, факты и
	явления на основе целостного представления об основах миро-
	здания и перспективах его развития, понимает взаимосвязи
	между разнообразием мировоззрений и ходом развития истории,
	науки, представлений человека о природе, обществе, познании и
	самого себя.
ИД-3 _{УК-6}	Критически оценивает эффективность использования времени и
	других ресурсов при решении поставленных задач в избранной
	сфере профессиональной деятельности.
ИД-5 _{УК-7}	Планирует свое рабочее и свободное время для оптимального со-
	четания физической и умственной нагрузки и обеспечения ра-
1111 0	ботоспособности в профессиональной деятельности.
ИД-2 _{УК-8}	Оценивает вероятность возникновения потенциальной опасности
	в повседневной жизни и профессиональной деятельности и при-
1111 0	нимает меры по ее предупреждению.
ИД-3 _{УК-8}	Использует основные методы защиты при угрозе и возникнове-

	нии чрезвычайных ситуаций и военных конфликтов в повседневной жизни и профессиональной деятельности.
	дневной жизни и профессиональной деятельности.
TTTT 6	
ИД-2 _{УК-9}	Применяет базовые дефектологические знания в социальной и
	профессиональной сферах при взаимодействии с лицами с огра-
	ниченными возможностями здоровья и инвалидами.
ИД-1 _{УК-10}	Понимает базовые принципы функционирования экономики и
	экономического развития, цели и формы участия государства в
	экономике.
ИД-1 _{УК-11}	Знаком с действующими правовыми нормами, обеспечивающи-
, (ми борьбу с коррупцией в различных областях жизнедеятельно-
	сти, со способами профилактики коррупции и формирования не-
	терпимого отношения к ней.
ИД-1 _{ОПК-3}	Использует нормативные экономические, экологические, соци-
1174 1011K-3	альные и другие ограничения при создании средств и систем
	автоматизации.
ИД-2 _{опк-3}	Проектирует средства автоматизации с учетом экономических,
2011K-3	экологических, социальных и других ограничений на всех
	этапах жизненного цикла.
ИД-3 _{ОПК-3}	Проектирует системы автоматизации с учетом экономических,
ИД- 30ПК-3	экологических, социальных и других ограничений на всех
тап 1	этапах жизненного цикла.
ИД-1 _{ОПК-5}	Использует полную номенклатуру нормативно-технической
ипо	документации, связанной с профессиональной деятельностью.
ИД-2 _{опк-5}	Разрабатывает техническую документацию в соответствии со
ип 2	Стандартами, нормами и правилами Унаструкт в произволу соргасородия и угреруствущи и приступна
ИД-3 _{ОПК-5}	Участвует в процессах согласования и утверждения нормативнотехнической документации.
TATT 1	•
ИД-1 _{ОПК-6}	Использует источники, принципы анализа, систематизации и
	обобщения информации о современном состоянии и перспек-
ипо	тивах развития средств и систем автоматизации
ИД-2 _{опк-6}	Анализирует, систематизирует и обобщает информацию о
	современном состоянии и перспективах развития средств и си-
1111 2	стем автоматизации
ИД-3 _{ОПК-6}	Применяет информационные технологии для анализа, система-
	тизации и обобщения информации о современном состоянии и
TIT 1	перспективах развития средств и систем автоматизации
ИД-1 _{ОПК-7}	Использует сырьевые и энергетические ресурсы рационально.
ИД-2 _{опк-7}	Использует сырьевые и энергетические ресурсы экологично.
ИД-3 _{ОПК-7}	Использует сырьевые и энергетические ресурсы безопасно.
ИД-1 _{ОПК-8}	Изучил основы экономики и организации производства.
ИД-2 _{опк-8}	Анализирует затраты на обеспечение деятельности производ-
	ственных подразделений.
ИД-3 _{ОПК-8}	Анализирует экономическую эффективность функционирования
	производственных подразделений.
	ственных подразделений. Анализирует экономическую эффективность функционирования

ИД-1 _{ОПК-9}	Усвоил принципы функционирования технологического обору-
	дования.
ИД-2 _{ОПК-9}	Усвоил правила эксплуатации технологического оборудования.
ИД-3 _{ОПК-9}	Внедряет и осваивает новое технологическое оборудование.
ИД-1 _{ОПК-10}	Изучил основы экологии и промышленной безопасности.
ИД-2 _{ОПК-10}	Контролирует и обеспечивает производственную безопасность
	на рабочих местах.
ИД-3 _{ОПК-10}	Контролирует и обеспечивает экологическую безопасность на
	рабочих местах.
ИД-1 _{ОПК-12}	Оформляет результаты выполненной работы в соответствии с
	требованиями ЕСКД, ЕСПД, ЕСТД к оформлению документа-
	ции
ИД-3 _{ОПК-13}	Использует современные компьютерные технологии при проек-
	тировании средств и систем автоматизации

3. Организация и порядок прохождения практики

Организация практик студентов направлению подготовки 15.03.04 — Автоматизация технологических процессов и производств на всех этапах направлена на обеспечение непрерывности и последовательности овладения ими профессиональными навыками, соответствующими требованиям к уровню подготовки выпускников.

Требования к организации практик определяются ФГОС ВО по направлению подготовки 15.03.04 — Автоматизация технологических процессов и производств.

Порядок организации и прохождения практик регламентируется Положением об организации и проведении практик обучающихся по образовательным программам высшего образования в федеральном государственном автономном образовательном учреждении высшего образования «Северо-Кавказский федеральный университет» (новая редакция), принятым Ученым советом СКФУ, протокол №11 от 24.04.2018 г.

Базами практики являются подразделения промышленных предприятий и организаций, сфера деятельности которых соответствует направленности ОП ВО, которые обладают необходимой материально-технической базой,

позволяющей выполнить программу практики, и компетентными квалифицированными специалистами для обеспечения руководства практикой.

Сроки проведения практики устанавливаются СКФУ на основании учебного плана и графика учебного процесса с учетом теоретической подготовленности студентов и возможностей производственной базы практик.

Все виды практик студентов по направлению подготовки 15.03.04 — Автоматизация технологических процессов и производств организует и контролирует выпускающая кафедра ИСЭА.

Для руководства практикой назначаются два руководителя: от организации (ее руководитель, его заместитель или ведущий специалист) и от института (преподаватель выпускающей кафедры).

В обязанности заведующего кафедрой, на которой организуется практика, входит:

- помощь в распределении студентов по предприятиям;
- назначение руководителей практики;
- разработка совместно с руководителями практики программы практики;
- обеспечение качественного проведения практики.
- обеспечение выполнения программы практики;

В обязанности руководителя практики от института входит:

- составление рабочей программы проведения практики и методических указаний по ее прохождению;
- разработка тематики индивидуальных заданий;
- распределение студентов по предприятиям;
- предоставление студентам методических указаний по практике и дневников практики;
- оформление пропусков на предприятия;
- прохождение совместно со студентами инструктажа по технике безопасности;

- контроль соблюдения сроков практики и выполнения ее программы;
- контроль соблюдения студентами правил техники безопасности на территории предприятия;
- связь с руководителями практик от предприятий;
- оценка результатов выполнения программы практики студентами в виде дифференцированного зачета;
- составление отчета о проведении практики.

В обязанности руководителя практики от предприятия входит:

- организация практики студентов в соответствии с программой и графиком проведения практики;
- проведение инструктажей по охране труда, технике безопасности, производственной санитарии;
- ознакомление студентов с организацией работ на конкретном рабочем месте;
- контроль соблюдения студентами правил техники безопасности на территории предприятия;
- контроль явки студентов на практику;
- контроль подготовки студентами отчетов о прохождении практики;
- составление отзыва на каждого студента.

В обязанности студентов-практикантов входит:

- своевременное предоставление информации о желаемом месте прохождения практики;
- своевременное предоставление всей необходимой личной информации и документов;
- своевременное прохождение инструктажа по технике безопасности;
- постоянная связь с руководителями практики от предприятия и института;
- ежедневное посещение места прохождения практики (отсутствие допускается только по уважительной причине);

- строгое соблюдение правил техники безопасности и производственной санитарии;
- выполнение задания на практику;
- ежедневное заполнение дневника практики;
- своевременное оформление и сдача отчета о практике.

Основанием для направления на практику является приказ по институту о сроках практики, закреплении мест практики за каждым студентом и назначении руководителей практики от института. По предприятию также издается приказ о приеме студента на практику с указанием ее сроков и руководителей от предприятия.

Основанием для приема студента на практику является коллективный или индивидуальный договор между организацией и институтом, в котором организация обязуется предоставить места для прохождения практики. Студенты, имеющие контракты с будущими работодателями, практику обычно проходят по месту работы.

Если практика проводится на кафедре ИСЭА, основанием для формирования приказа о направлении обучающихся на практику является представление кафедры.

На период практики студенты могут приниматься на вакантные рабочие места, если характер их деятельности соответствует требованиям программы. С момента приема на них распространяются требования трудового законодательства, правил охраны труда и правил внутреннего распорядка, с которыми они должны быть ознакомлены в установленном порядке. Продолжительность рабочего дня при прохождении практики в организациях составляет для студентов в возрасте от 16 до 18 лет — не более 36 часов в неделю (ст. 43 КЗоТ РФ), в возрасте от 18 лет и старше — не более 40 часов в неделю (ст. 42 КЗоТ РФ).

Перед началом практики в институте кафедра проводит совещание со студентами-практикантами, на котором рассматриваются вопросы организации и прохождения практики, ее содержания и отчетности, выдаются

программа практики, индивидуальные задания и дневники практики установленного образца.

Перед началом практики на предприятии студенты проходят инструктаж по технике безопасности и знакомятся с правилами поведения на территории предприятия.

Во время практики студент ведет дневник, в который он обязан регулярно заносить информацию о выполненной работе, изученном материале, проведенных экскурсиях и т. п. В дневник включается отзыв руководителя практики от предприятия о работе студента, подпись которого заверяется печатью организации, подразделения и т. п.

По итогам практики студент должен составить письменный отчет. Вместе с дневником и отзывом руководителя практики от предприятия, содержащим оценку работы студента, он сдается руководителю практики от института и защищается в комиссии, назначаемой заведующим выпускающей кафедрой. В состав комиссии включаются руководитель практики и преподаватели профильных дисциплин.

Форма отчетности по практике — дифференцированный зачет. Оценка по практике приравнивается к оценкам по предметам теоретического обучения и учитывается при подведении итогов успеваемости студента.

Студенты, не выполнившие программу практики по уважительной причине, направляются на практику вторично в свободное от учебы время. Студенты, не выполнившие программу практики без уважительной причины или получившие неудовлетворительную оценку, могут быть отчислены из института как имеющие академическую задолженность в порядке, установленным уставом СКФУ и законодательством РФ.

Отчеты о практике хранятся на кафедре и при необходимости могут выдаваться студентам при выполнении курсовых проектов и выпускных квалификационных работ.

4. Структура и содержание практики

Содержание практики определяется выпускающей кафедрой ИСЭА с учетом интересов и возможностей организации, в которой она приводится. Оно регламентируется программой практики, которая является составной частью ОП ВО и разрабатывается кафедрой ИСЭА на основе ФГОС ВО по направлению подготовки 15.03.04 — Автоматизация технологических процессов и производств.

В структуру практики включены следующие этапы.

- 1. Подготовка к проведению практики. Здесь предусмотрено ознакомление с местами проведения практики.
- 2. Проведение экскурсий на базовые предприятия. Здесь предусмотрено изучение технологических процессов, установок, производств как технологических объектов управления; анализ существующего уровня автоматизации технологических процессов и производств; изучение современных подходов к проектированию промышленных систем автоматизации; изучение перспективных направлений развития систем автоматизации; анализ мероприятий по охране труда и окружающей среды; сбор информации об источниках экономической эффективности системы автоматизации.
 - 3. Подготовка и защита отчета о прохождении практики.

Содержание практики предусматривает:

- чтение лекций, проведение практических занятий и консультаций руководителем практики;
- выполнение обучающимся индивидуальных заданий;
- участие обучающегося в инновационной и изобретательской работе базы практики;
- обработка и анализ полученной информации, подготовка и защита обучающимся отчетов по практике и другие виды работ.

Практика начинается с общего ознакомления студентов с промышленным предприятием, его структурой, организацией производства и выпус-

каемой продукцией. В ходе экскурсий, теоретических занятий и бесед студенты знакомятся с технологическими процессами, основным оборудованием отрасли и принципами его эксплуатации, управлением технологическими процессами, охраной окружающей природной среды, основами энерго- и ресурсосбережения, экономики и организации производства. Конкретное содержание работы обучающимися в период практики отражается в индивидуальном задании на практику.

5. Задания и порядок их выполнения

Индивидуальные задания утверждаются на заседании кафедры ИСЭА до начала практики и содержат:

- тему задания;
- сроки и место прохождения практики;
- виды работ и требования к их исполнению;
- виды отчетных материалов; календарный план практики.

При разработке заданий на практику учитывается направленность на решение реальной профессиональной задачи.

За период практики студент должен выполнить индивидуальное задание в следующем объеме:

- сбор информации о технологическом процессе (ТП) как объекте управления: выбор регулирующих и регулируемых величин, параметров контроля, сигнализации, защиты и блокировки; изучение норм технологического режима, схем регулирования различных технологических параметров (температуры; давления; расхода; уровня и др.), схем автоматизации рассматриваемого технологического процесса;
- анализ существующего уровня автоматизации: обзор первичных измерительных преобразователей: приборы для измерения температуры, давления, расхода, уровня, анализа состава жидкостей и газов, плотности, вязкости, влажности твердых и сыпучих тел и газов; изучить вопросы эксплуата-

ции контрольно-измерительных приборов, контроллеров, регуляторов, исполнительных механизмов, настройки регуляторов;

- изучение структуры систем автоматизации, функции, основные характеристики всех видов обеспечения АСУТП, функционирующей на предприятии;
- изучение структуры служб автоматизации на предприятии, обязанности инженерно-технических работников, новейшие разработки систем и средств автоматизации.

Типовые контрольные задания, необходимые для оценки знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций в процессе освоения ОП, подразделяются на группы.

1. Задания, позволяющие оценить знания, полученные на практике

Формируемые	е компетенции, инди-	Формулиј	ровка задания
каторы			
Код компе-	Формулировка		
тенции			
ИД-2 _{УК-1}	Осуществляет поиск,	Задание	Собрать информацию об
	отбор и систематиза-	1	уровне автоматизации
	цию информации для		основных технологических
	определения альтер-		процессах на предприятии
	нативных вариантов	Задание	Собрать информацию об
	стратегических реше-	2	используемых средствах
	ний в проблемной си-		автоматизации
	туации.	Задание	Собрать информацию об
		3	основных характеристиках
			технологического процесса,
			необходимую для получе-
			ния его математической
			модели
ИД-1 _{УК-2}	Формулирует цель	Задание	Изучить методы улучшения
	проекта, определяет	1	качества выпускаемой
	совокупность взаимо-		продукции
	связанных задач,	Задание	Изучить методы техниче-
	обеспечивающих ее	2	ского обеспечения качества
	достижение и опреде-		изготовления продукции
	ляет ожидаемые	Задание	Изучить влияние техно-
	результаты решения	3	логических параметров на

	задач.		качество выпускаемой
			продукции
ИД-1 _{УК-3}	Участвует в межлич- ностном и групповом взаимодействии, ис- пользуя инклюзивный подход, эффективную коммуникацию, мето- ды командообразова- ния и командного вза- имодействия при совместной работе в рамках поставленной	Задание 1	Изучить методы командного взаимодействия при совместной работе в рамках поставленной задачи
	задачи.		
ИД-1 _{УК-4}	Выбирает прием- лемый стиль делового общения на государ- ственном (-ых) и ино- странном (-ых) язы- ках, вербальные и не- вербальные средства взаимодействия с партнерами в устной и письменной формах.	Задание 1	Изучить профессиональную терминологию, принятую на предприятии
ИД-5 _{УК-7}	Планирует свое рабочее и свободное время для оптимального сочетания физической и умственной нагрузки и обеспечения работоспособности в профессиональной деятельности.	Задание 1	Изучить способы обеспечения физической и умственной работоспособности сотрудников предприятия
ИД-3 _{УК-8}	Использует основные методы защиты при угрозе и возникновении чрезвычайных ситуаций и военных конфликтов в повседневной жизни и профессиональной деятельности.	Задание 1 Задание 2	Изучить основные методы защиты при угрозе возникновения чрезвычайных ситуаций Изучить основные методы защиты при угрозе возникновения военных конфликтов
ИД-2 _{УК-9}	Применяет базовые дефектологические	Задание 1	Изучить правила взаи- модействия с лицами с

	T		1
ИД-1ук-10	знания в социальной и профессиональной сферах при взаимодействии с лицами с ограниченными возможностями здоровья и инвалидами. Понимает базовые принципы функционирования экономики и экономического развития, цели и формы участия государства в экономике.	Задание	ограниченными возможностями здоровья и инвалидами в профессиональной сфере Изучить принципы ведения предприятием экономической деятельности
ИД-1 _{УК-11}	Знаком с действу- ющими правовыми нормами, обеспе- чивающими борьбу с коррупцией в различ- ных областях жизне- деятельности, со способами профилак- тики коррупции и формирования не- терпимого отношения к ней.	Задание 1	Изучить нормативные документы, регламентирующие антикоррупционную деятельность предприятия
ИД-1 _{ОПК-3}	Использует нормативные экономические, экологические, социальные и другие ограничения при создании средств и систем автоматизации.	Задание 1 Задание 2	Изучить нормативные документы, регламентирующие экономическую деятельность предприятия Изучить нормативные документы, регламентирующие деятельность предприятия в области эко-
		Задание 3	логии Изучить нормативные документы, регламентирующие деятельность предприятия в социальной сфере
ИД-2 _{ОПК-3}	Проектирует средства автоматизации с учетом экономических,	Задание 1	Изучить правила размещения основного оборудования

	экологических, социальных и других ограничений на всех	Задание 2	Изучить правила размещения вспомогательного оборудования
	этапах жизненного цикла.	Задание 3	Изучить схемы размещения основного и вспомогательного оборудования
		Задание 4	Изучить правила размещения средств автоматизации, управления, контроля, диагностики и испытаний
ИД-3 _{ОПК-3}	Проектирует системы автоматизации с учетом экономических,	Задание 5	Изучить схемы техниче- ского оснащения рабочих мест
	экологических, социальных и других ограничений на всех этапах жизненного цикла.	Задание 6	Изучить методику внедрения средств и систем автоматизации, управления, контроля и диагностики
ИД-1 _{ОПК-6}	Использует источники, принципы анализа, систематизации	Задание 1	Изучить жизненный цикл продукции, выпускаемой предприятием
	и обобщения информации о	Задание 2	Изучить структуру управления предприятием
	современном состоянии и перспективах развития средств и систем автоматизации	Задание 3	Изучить правила функци- онирования аппарата управ- ления промышленного предприятия
ИД-2 _{ОПК-6}	Анализирует, си- стематизирует и обобщает информа- цию о современном состоянии и перспек- тивах развития средств и систем автоматизации	Задание 1	Изучить способы совершенствования систем автоматического управления технологическим процессом
ИД-3 _{опк-6}	Применяет информационные технологии для анализа, систематизации и обобщения информации о современном состоянии и перспективах развития средств и систем автоматиза-	Задание 1	Изучить варианты интегрированных систем проектирования и управления

	ции		
ИД-1 _{ОПК-8}	Изучил основы	Задание	Изучить методики оценки
	экономики и органи-	1	экономической эффектив-
	зации производства.		ности систем автоматиче-
			ского управления техно-
			логическими процессами
ИД-1 _{ОПК-9}	Усвоил принципы	Задание	Собрать информацию об
	функционирования	1	основных технологических
	технологического		процессах на предприятии
	оборудования.		
ИД-2 _{ОПК-9}	Усвоил правила экс-	Задание	Собрать информацию об
	плуатации технологи-	1	основном и вспомогатель-
	ческого оборудова-		ном оборудовании
	ния.		
ИД-3 _{ОПК-9}	Внедряет и осваивает	Задание	Изучить правила внедрения
	новое технологиче-	1	нового технологического
	ское оборудование.		оборудования
ИД-1 _{ОПК-10}	Изучил основы эко-	Задание	Изучить опасные и вредные
	логии и промышлен-	1	производственные факторы
	ной безопасности.		
ИД-1 _{ОПК-12}	Оформляет результа-	Задание	Изучить правила оформле-
	ты выполненной ра-	1	ния технологической
	боты в соответствии с		документации
	требованиями ЕСКД,		
	ЕСПД, ЕСТД к		
	оформлению		
ии э	документации.	n	
ИД-3 _{ОПК-13}	Использует	Задание	Изучить компьютерные
	современные	1	средства проектирования
	компьютерные техно-	2	систем автоматизации
	логии при проектиро-	Задание	Изучить компьютерные
	вании средств и си-	2	средства сопровождения
	стем автоматизации.		технологического процесса

2. Задания, позволяющие оценить умения и навыки, полученные на практике

Формируемые компетенции, инди-		Формулировка задания	
каторы			
Код компе-	Формулировка		
тенции			
ИД-1 _{УК-2}	Формулирует цель	Задание	Предложить мероприятия
	проекта, определяет	1	по повышению качества
	совокупность взаимо-		продукции за счет повыше-

	связанных задач, обеспечивающих ее достижение и опреде- ляет ожидаемые результаты решения задач.	Задание 2	ния уровня автоматизации производства Предложить меры производственного контроля мероприятий по улучшению качества выпускаемой
ИД-3 _{УК-5}	Анализирует различные социокультурные тенденции, факты и явления на основе целостного представления об основах мироздания и перспективах его развития, понимает взаимосвязи между разнообразием мировоззрений и ходом развития истории, науки, представлений человека о природе, обществе, познании и самого себя.	Задание 1	продукции Дать оценку роли и месту предприятия в структуре промышленного производства
ИД-3 _{УК-6}	Критически оценивает эффективность использования времени	Задание 1	Оценить эффективность ис- пользования рабочего времени
	и других ресурсов при решении поставленных задач в избранной сфере профессиональной деятельности.	Задание 2	Предложить мероприятия по повышению эффектив- ности использования рабочего времени
ИД-2 _{УК-8}	Оценивает вероят- ность возникновения потенциальной опас- ности в повседневной жизни и профессио- нальной деятельности и принимает меры по ее предупреждению.	Задание 1 Задание 2	Оценить вероятность возникновения аварийной ситуации Предложить мероприятия по предотвращению возникновения аварийной ситуации
ИД-1 _{ОПК-3}	Использует нормативные экономические, экологические, социальные и другие	Задание 1	Предложить мероприятия по внедрению системы автоматизации

	ограничения при со-		
	здании средств и си-		
	стем автоматизации.		
ИД-2 _{ОПК-3}	Проектирует сред-	Задание	Предложить варианты тех-
2011k-3	ства автоматизации с	1	нического оснащения рабо-
	учетом экономиче-	_	чих мест основным обору-
	ских, экологических,		дованием
	социальных и других	Задание	Предложить варианты тех-
	ограничений на всех	2	нического оснащения рабо-
	этапах жизненного		чих мест вспомогательным
	цикла.		оборудованием
		Задание	Предложить варианты
		3	размещения средств автома-
			тизации, управления,
			контроля, диагностики и ис-
			пытаний
		Задание	Предложить варианты ис-
		4	пользования средств авто-
			матизации и управления
ИД-3 _{ОПК-3}	Проектирует системы	Задание	Предложить варианты внед-
	автоматизации с уче-	1	рения на производстве
	том экономических,		средств автоматизации,
	экологических, соци-		управления, контроля,
	альных и других		диагностики и испытаний
	ограничений на всех		
	этапах жизненного		
TIT 1	цикла.	n	П
ИД-1 _{ОПК-5}	Использует полную	Задание	Проанализировать техно-
	номенклатуру норма-	1	логический процесс как
	тивно-технической	Эологич	объект автоматизации
	документации, свя-	Задание 2	Собрать информацию о
	занной с профессио- нальной деятельно-	2	контролируемых и регули-
	стью.		руемых технологических
	CIDIO.		параметрах Проанализировать динами-
			ческие характеристики
			объектов управления
ИД-2 _{ОПК-5}	Разрабатывает техни-	Задание	Разработать технико-
~~~~~~OIIK-3	ческую документа-	1	экономическое обоснование
	цию в соответствии	_	необходимости разработки
	со стандартами,		нового варианта системы
	нормами и прави-		автоматизации производ-
	лами		ства продукции
		Задание	Составить техническое за-
	1	, , ,	

	1		
		2	дание на разработку си-
			стемы автоматизации тех-
			нологического процесса
ИД-3 _{ОПК-5}	Участвует в процес-	Задание	Оценить патентную чистоту
	сах согласования и	1	принимаемых решений по
	утверждения норма-		совершенствованию си-
	тивно-технической		стемы автоматизированного
	документации.		управления
		Задание	Оценить уровень информа-
		2	ционной безопасности на
			производстве
ИД-2 _{ОПК-6}	Анализирует, си-	Задание	Проанализировать необхо-
, one o	стематизирует и	1	димость внедрения или
	обобщает информа-		совершенствования си-
	цию о современном		стемы автоматического
	состоянии и перспек-		управления технологиче-
	тивах развития		ским процессом
	средств и систем	Задание	Предложить мероприятия
	автоматизации	2	по повышению уровня авто-
	автоматизации		матизации производства
			_
		2011011110	Продукции
		Задание 3	Предложить практические
		3	мероприятия по
			совершенствованию систем
			и средств автоматизации и
			управления изготовлением
			продукции, ее жизненным
			циклом и качеством
		Задание	Предложить обобщенный
		4	вариант системы автомати-
			зации технологического
			процесса
ИД-3 _{ОПК-6}	Применяет информа-	Задание	Выбрать компьютерное
	ционные технологии	1	оборудование для автомати-
	для анализа, система-		зированной обработки
	тизации и обобщения		информации при управле-
	информации о		нии производством
	современном состоя-		
	нии и перспективах		
	развития средств и		
	систем автоматиза-		
	ции		
ИД-1 _{ОПК-7}	Использует сырьевые	Задание	Предложить мероприятия
, and	и энергетические ре-	1	по снижению затрат на
	11 offepreth feethe pe-	1 *	110 OHIIMOHIIIO Jui pai Ila

	сурсы рационально.		производство готовой продукции
ИД-2 _{опк-7}	Использует сырьевые	Задание	Предложить мероприятия
	и энергетические ре-	1	по экологичному использо-
	сурсы экологично.		ванию сырьевых и энерге-
	J F		тических ресурсов
ИД-3 _{ОПК-7}	Использует сырьевые	Задание	Предложить мероприятия
, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	и энергетические ре-	1	по безопасному использова-
	сурсы безопасно.		нию сырьевых и энергети-
			ческих ресурсов
ИД-2 _{опк-8}	Анализирует затраты	Задание	Проанализировать структу-
	на обеспечение дея-	1	ру затрат на производство
	тельности производ-		готовой продукции
	ственных подразде-		
	лений.		
ИД-3 _{опк-8}	Анализирует	Задание	Оценить экономическую
	экономическую	1	эффективность системы
	эффективность		автоматического управле-
	функционирования		ния технологическим
	производственных		процессом
	подразделений.		
ИД-2 _{ОПК-10}	Контролирует и обес-	Задание	Разработать систему мер по
	печивает производ-	1	предотвращению влияния
	ственную безопас-		опасных и вредных произ-
	ность на рабочих		водственных факторов на
	местах.		производственный персонал
ИД-3 _{ОПК-10}	Контролирует и обес-	Задание	Предложить мероприятия
	печивает экологиче-	1	по обеспечению экологиче-
	скую безопасность на		ской безопасности при
	рабочих местах.		производстве готовой
			продукции
ИД-3 _{опк-11}	Проводит математи-	Задание	Выполнить статистическую
	ческую и статистиче-	1	оценку выбранных по-
	скую обработку		казателей деятельности
	опытных данных о		предприятия
	характеристиках		
	средств и систем		
	автоматизации.		

## 6. Форма отчета о практике

Отчет о практике включает в себя:

- титульный лист;
- характеристику-отзыв на студента;
- содержание;
- текстовую часть;
- список использованных источников;
- приложения.

В характеристике-отзыве должна быть дана характеристика студента как специалиста, владеющего знаниями, умениями, навыками для решения практических задач. Должны быть перечислены недостатки в работе студента при прохождении практики и дана оценка выполненных им работ («отлично», «хорошо», «удовлетворительно», «неудовлетворительно»). Характеристика-отзыв на студента должна быть подписана руководителем практики от предприятия и заверена печатью предприятия.

В текстовую часть отчета включаются следующие основные разделы.

Введение (объем 1-2 с.). Роль и место химических производств в экономике страны; повышение эффективности производства на основе внедрения средств и систем автоматизации. Роль технических средств автоматизации в создании гибких автоматизированных производств; перспективы применения ЭВМ и микропроцессорной техники для автоматизации технологических процессов. Цели и задачи, стоящие перед студентом в период практики; объект исследования: конкретные материалы предприятия, используемые в процессе исследования.

Общая характеристика производства (объем 10-15 с.). Характеристика производимой продукции; характеристика исходного сырья, вспомогательных материалов, полуфабрикатов и энергоресурсов; описание технологического процесса и схемы производства; спецификация основного технологического оборудования.

**Технологический процесс как объект автоматизации** (объем 10-15 с.). Нормы технологического режима; технологические параметры контроля и регулирования; первичные измерительные преобразователей: приборы

для измерения температуры, давления, расхода, уровня, показателей качества; средства передачи информации; средства воздействия на технологический процесс; применяемые на производстве АСР и АСУТП.

**Безопасность и экологичность производства** (объем 5-7 с.). Опасные и вредные производственные факторы, меры по их устранению или уменьшению влияния на организм работника и окружающую среду; опасные и вредные факторы, связанные с эксплуатацией системы автоматизации, меры по их устранению или уменьшению влияния на организм работника и окружающую среду.

Отчет о практике должен быть оформлен в соответствии с соблюдением ГОСТ 2.105-95 «Общие требования к текстовым документам» и ГОСТ 2.106-96 «Текстовые документы». Листы отчета о практике должны иметь сквозную нумерацию. Первым считается титульный лист.

Текст пояснительной записки к отчету может быть разбит на разделы и подразделы, которые снабжаются заголовками. Наименования заголовков записываются строчными буквами, начиная с прописной. Первая строка заголовка начинается с абзацного отступа, все остальные — с левого поля. Переносы слов в заголовках не допускаются. Расстояние между заголовками раздела и подраздела должно быть 1,5 интервала, расстояние между заголовком и текстом 2-3 интервала.

При изложении текста записки необходимо использовать повествовательную или безличную форму («применяют», «указывают» или «применено», «указано» и т.п.). Изложение от первого лица (с использованием местоимений и оборотов «сделал», «выполнил» и т.п.) не допускается. Перечень допускаемых сокращений слов установлен в ГОСТ 2.316-68.

Текст пояснительной записки выполняется на одной стороне листов белой бумаги формата А4 по ГОСТ 2.301-68 (210х297 мм). Он может быть выполнен машинописным, рукописным или компьютерным способом. При компьютерном оформлении пояснительная записка выполняется с помощью текстового редактора MS Word (или его аналога) с соблюдением следующих

правил: шрифт Times New Roman, начертание обычное, размер 14, цвет черный, масштаб 100%, интервал обычный, смещения нет; использование эффектов подчеркивания, курсива, жирности и цвета не допускается; разрешается вписывать в пояснительную записку отдельные слова, формулы, условные знаки стандартным шрифтом размером не менее 2,5 по ГОСТ 2 304-81; параметры абзаца: выравнивание по ширине, уровень основного текста, отступы слева и справа 0 мм, интервалы до и после абзаца 0 пунктов, отступ первой строки 15 мм, межстрочный интервал полуторный; установка переносов слов (кроме заголовков) обязательна.

Количество иллюстраций должно быть достаточным для пояснения излагаемого текста. Иллюстрации размещают по возможности сразу после ссылки на них в тексте и отделяют пустыми строками. Допускается выносить иллюстрации на отдельные листы, на которых не ставятся номера страниц, или в приложения. В этом случае они могут располагаться так, чтобы их удобно было рассматривать без поворота записки или с ее поворотом по часовой стрелке на 90 градусов. Иллюстрации обозначаются словом «Рисунок» и нумеруются арабскими цифрами в пределах каждого раздела (допускается сквозная нумерация в пределах документа). В этом случае номер иллюстрации состоит из номера раздела и порядкового номера иллюстрации, разделенных точкой, например «Рисунок 1.2». Точка в конце обозначения не ставится. При ссылках на иллюстрации следует писать «... в соответствии с рисунком 2» при сквозной нумерации и «... в соответствии с рисунком 1.2» при нумерации в пределах раздела. Если рисунок один, то он обозначается «Рисунок 1». Иллюстрации каждого приложения обозначают отдельной нумерацией арабскими цифрами с добавлением перед цифрой обозначения приложения, например: «Рисунок А.3». Иллюстрации, при необходимости, могут иметь наименование и пояснительные данные (подрисуночный текст). Слово «Рисунок» и наименование помещают после пояснительных данных и располагают следующим образом: «Рисунок 1 — Структурная схема АСР». Точка в конце наименования не ставится.

Сведения об информационных источниках необходимо давать в соответствии с требованиями ГОСТ Р7.0.5-2008 «Библиографическая ссылка. Общие требования и правила составления». При ссылке в тексте на источник в квадратных или косых скобках проставляют его номер и при необходимости номер страницы, раздела, таблицы и т. п., например: «... приведено в [27, с. 43] ...». Ссылки на неофициальные источники (например, конспекты лекций) не допускаются.

Приложения обозначаются словом «Приложение» и помечаются заглавными буквами русского алфавита, начиная с А (за исключением Ё, 3, Й, О, Ч, Ь, Ы, Ъ). Точка в конце обозначения не ставится. Если в документе одно приложение, оно обозначается «Приложение А». В обоснованных случаях приложение может иметь содержательный заголовок. Ссылки на приложения оформляются по типу: «... приведено в приложении К ...». Нумерация страниц документа и приложений должна быть сквозная. Каждое приложение должно начинаться с нового листа, наверху которого симметрично тексту записывают обозначение приложения. При наличии заголовка его записывают отдельной строкой симметрично тексту с прописной буквы без точки в конце. Структурные единицы приложения (разделы, подразделы, пункты) и включенные в него иллюстрации, таблицы и формулы нумеруются в пределах приложения с добавлением перед номером обозначения приложения, например: «Рисунок А.4», «Таблица Б.2», «формула (В.3)» и т. п. В содержание включают все приложения с указанием их обозначений и заголовков.

## 7. Критерии выставления оценок

По итогам практики студенту выставляется оценка («отлично», «хорошо», «удовлетворительно», «неудовлетворительно»). Основными критериями оценки работы студента на практике служат:

- качество и объем выполнения программы практики;
- степень изучения реального производства;

- проведенный литературный обзор с использованием новых периодических изданий и информационных технологий;
- использование современных компьютерных систем, интернет-ресурсов;
- качество оформления отчета.

При оценке итогов работы принимается во внимание характеристика, данная студенту руководителем практики от предприятия.

Оценка «отлично» выставляется студенту, если он показывает:

прочное знание принципов изготовления продукции требуемого качества, заданного количества при наименьших затратах общественного труда; принципов автоматизации производства; правил разработки технической связанной  $\mathbf{c}$ профессиональной деятельностью; документации, современных методов разработки малоотходных, энергосберегающих и экологически чистых технологий, средств автоматизации технологических процессов и производств; принципов диагностики состояния производственных объектов; принципов проектирования систем автоматизации; правил выполнения работ по автоматизации технологических процессов и производств; номенклатуры параметров продукции и технологических процессов ее изготовления, подлежащих контролю и измерению, оптимальные нормы точности продукции, измерений и достоверности контроля; причин возникновения брака в производстве; основ руководства трудовым коллективом; принципов обслуживания и реинжиниринга бизнес-процессов предприятия в соответствии с требованиями высокоэффективных технологий; принципов организации процессов проектирования, изготовления, контроля и испытаний продукции; средства и системы автоматизации, контроля, диагностики, испытаний, управления производством, жизненным циклом продукции и ее качеством; подходов к повышению качества продукции, производственных и технологических процессов; принципов управления производством продукции, ее жизненным циклом и качеством; методов улучшения качества выпускаемой продукции, технического обеспечения ее изготовления, практического внедрения мероприятий на производстве; правил размещения основного и вспомогательного оборудования, средств автоматизации, управления, контроля, диагностики и испытаний; правил технического оснащения рабочих мест; технических средств и систем автоматизации;

профессиональное умение использовать основные закономерности, действующие в процессе изготовления продукции; разрабатывать обобщенные варианты решения проблем, связанных с автоматизацией производства; разрабатывать на основе действующих стандартов нормативные документы и техническую документацию в области автоматизации технологических процессов и производств; применять способы рационального использования сырьевых, энергетических и других видов ресурсов; проводить диагностику состояния и динамики производственных объектов; разрабатывать проекты по автоматизации производственных и технологических процессов, технических средств и систем автоматизации, контроля, диагностики, испытаний, управления процессами, жизненным циклом продукции и ее качеством; практически осваивать и совершенствовать данные процессы, средства и системы; выполнять работы по автоматизации технологических процессов и производств, их обеспечению средствами автоматизации и управления; разрабатывать локальные поверочные схемы и выполнять проверку и отладку систем и средств автоматизации технологических процессов, контроля, диагностики, испытаний, управления процессами, жизненным циклом продукции и ее качеством; проводить оценку уровня брака продукции, анализировать причины его появления, разрабатывать мероприятия по его предупреждению и устранению, по совершенствованию продукции, технологических процессов, средств автоматизации и управления процессами, жизненным циклом продукции и ее качеством, систем экологического менеджмента предприятия; работать в команде; анализировать и оценивать производственные и непроизводственные затраты на обеспечение требуемого качества продукции, автоматизации производства, результатов деятельности производственных подразделений; выбирать технологии, инструментальные средства и средства вычислительной техники; организовывать мероприятия по техническому и информационному обеспечению разработки, испытаний и эксплуатации производственных и технологических процессов; разрабатывать и практически осваивать средства автоматизации и управления; осуществлять производственный контроль мероприятий по совершенствованию систем и средств автоматизации и управления изготовлением продукции, ее жизненным циклом и качеством; внедрять на производстве средства автоматизации, управления, контроля, диагностики и испытаний; оснащать рабочие места техническими средствами автоматизации; внедрять средств и систем автоматизации, управления, контроля и диагностики;

уверенное владение навыками использования основных закономерностей, действующих в процессе изготовления продукции; навыками анализа вариантов оптимального прогнозирования последствий принятого решения; навыками работы с нормативными документами в области автоматизации; навыками рационального использования сырьевых, энергетических и других видов ресурсов; методами и средствами анализа состояния и динамики производственных объектов; навыками проектирования и практического освоения систем автоматизации; современными методами и средствами автоматизации, контроля, диагностики, испытаний и управления процессами, жизненным циклом продукции и ее качеством; средствами обеспечения автоматизации и управления; навыками сертификации продукции, процессов, средств автоматизации и управления; навыками организации работы малых коллективов исполнителей; навыками составления графиков, заказов, заявок, инструкций, схем, пояснительных записок и другой технической документации, а также установленной отчетности по утвержденным формам в заданные сроки; навыками проектирования, изготовления, контроля и испытаний продукции; навыками планирования работ по стандартизации и сертификации продукции, а также актуализации регламентирующей документации; навыками подготовке планов освоения новой техники, обобщения и систематизации результатов работ; способностью разрабатывать практические мероприятия по совершенствованию систем и средств автоматизации и управления изготовлением продукции, ее жизненным циклом и качеством; способностью участвовать в работах по практическому техническому оснащению рабочих мест, размещению основного и вспомогательного оборудования, средств автоматизации, управления, контроля, диагностики и испытаний; навыками размещения основного и вспомогательного оборудования; навыками внедрения технических средств и систем автоматизации.

Оценка «**хорошо**» выставляется студенту, если он показывает:

знание принципов изготовления продукции требуемого качества, заданного количества при наименьших затратах общественного труда; принципов автоматизации производства; правил разработки технической документации, связанной с профессиональной деятельностью; современных методов разработки малоотходных, энергосберегающих и экологически чистых технологий, средств автоматизации технологических процессов и производств; принципов диагностики состояния производственных объектов; принципов проектирования систем автоматизации; правил выполнения работ по автоматизации технологических процессов и производств; номенклатуры параметров продукции и технологических процессов ее изготовления, подлежащих контролю и измерению, оптимальные нормы точности продукции, измерений и достоверности контроля; причин возникновения брака в производстве; основ руководства трудовым коллективом; принципов обслуживания и реинжиниринга бизнес-процессов предприятия в соответствии с требованиями высокоэффективных технологий; принципов организации процессов проектирования, изготовления, контроля и испытаний продукции; средства и системы автоматизации, контроля, диагностики, испытаний, управления производством, жизненным циклом продукции и ее качеством; подходов к повышению качества продукции, производственных и технологических процессов; принципов управления производством продукции, ее жизненным циклом и качеством; методов улучшения качества выпускаемой продукции, технического обеспечения ее изготовления, практического внедрения мероприятий на производстве; правил размещения основного и вспомогательного оборудования, средств автоматизации, управления, контроля, диагностики и испытаний; правил технического оснащения рабочих мест; технических средств и систем автоматизации;

умение использовать основные закономерности, действующие в процессе изготовления продукции; разрабатывать обобщенные варианты решения проблем, связанных с автоматизацией производства; разрабатывать на основе действующих стандартов нормативные документы и техническую документацию в области автоматизации технологических процессов и производств; применять способы рационального использования сырьевых, энергетических и других видов ресурсов; проводить диагностику состояния и динамики производственных объектов; разрабатывать проекты по автоматизации производственных и технологических процессов, технических средств и систем автоматизации, контроля, диагностики, испытаний, управления процессами, жизненным циклом продукции и ее качеством; практически осваивать и совершенствовать данные процессы, средства и системы; выполнять работы по автоматизации технологических процессов и производств, их обеспечению средствами автоматизации и управления; разрабатывать локальные поверочные схемы и выполнять проверку и отладку систем и средств автоматизации технологических процессов, контроля, диагностики, испытаний, управления процессами, жизненным циклом продукции и ее качеством; проводить оценку уровня брака продукции, анализировать причины его появления, разрабатывать мероприятия по его предупреждению и устранению, по совершенствованию продукции, технологических процессов, средств автоматизации и управления процессами, жизненным циклом продукции и ее качеством, систем экологического менеджмента предприятия; работать в команде; анализировать и оценивать производственные и непроизводственные затраты на обеспечение требуемого качества продукции, автоматизации производства, результатов деятельности производственных подразделений; выбирать технологии, инструментальные средства и средства вычислительной техники; организовывать мероприятия по техническому и информационному обеспечению разработки, испытаний и эксплуатации производственных и технологических процессов; разрабатывать и практически осваивать средства автоматизации и управления; осуществлять производственный контроль мероприятий по совершенствованию систем и средств автоматизации и управления изготовлением продукции, ее жизненным циклом и качеством; внедрять на производстве средства автоматизации, управления, контроля, диагностики и испытаний; оснащать рабочие места техническими средствами автоматизации; внедрять средств и систем автоматизации, управления, контроля и диагностики;

владение навыками использования основных закономерностей, действующих в процессе изготовления продукции; навыками анализа вариантов оптимального прогнозирования последствий принятого решения; навыками работы с нормативными документами в области автоматизации; навыками рационального использования сырьевых, энергетических и других видов ресурсов; методами и средствами анализа состояния и динамики производственных объектов; навыками проектирования и практического освоения систем автоматизации; современными методами и средствами автоматизации, контроля, диагностики, испытаний и управления процессами, жизненным циклом продукции и ее качеством; средствами обеспечения автоматизации и управления; навыками сертификации продукции, процессов, средств автоматизации и управления; навыками организации работы малых коллективов исполнителей; навыками составления графиков, заказов, заявок, инструкций, схем, пояснительных записок и другой технической документации, а также установленной отчетности по утвержденным формам в заданные сроки; навыками проектирования, изготовления, контроля и испытаний продукции; планирования работ ПО стандартизации сертификации навыками продукции, а также актуализации регламентирующей документации; навыками подготовке планов освоения новой техники, обобщения и систематизации результатов работ; способностью разрабатывать практические мероприятия по совершенствованию систем и средств автоматизации и управления изготовлением продукции, ее жизненным циклом и качеством; способностью участвовать в работах по практическому техническому оснащению рабочих мест, размещению основного и вспомогательного оборудования, средств автоматизации, управления, контроля, диагностики и испытаний; навыками размещения основного и вспомогательного оборудования; навыками внедрения технических средств и систем автоматизации.

Оценка «**удовлетворительно**» выставляется студенту, если он показывает:

поверхностное знание принципов изготовления продукции требуемого качества, заданного количества при наименьших затратах общественного труда; принципов автоматизации производства; правил разработки технической документации, связанной с профессиональной деятельностью; современных методов разработки малоотходных, энергосберегающих и экологически чистых технологий, средств автоматизации технологических процессов и производств; принципов диагностики состояния производственных объектов; принципов проектирования систем автоматизации; правил выполнения работ по автоматизации технологических процессов и производств; номенклатуры параметров продукции и технологических процессов ее изготовления, подлежащих контролю и измерению, оптимальные нормы точности продукции, измерений и достоверности контроля; причин возникновения брака в производстве; основ руководства трудовым коллективом; принципов обслуживания и реинжиниринга бизнес-процессов предприятия в соответствии с требованиями высокоэффективных технологий; принципов организации процессов проектирования, изготовления, контроля и испытаний продукции; средства и системы автоматизации, контроля, диагностики, испытаний, управления производством, жизненным циклом продукции и ее качеством; подходов к повышению качества продукции, производственных и процессов; технологических принципов управления производством продукции, ее жизненным циклом и качеством; методов улучшения качества

выпускаемой продукции, технического обеспечения ее изготовления, практического внедрения мероприятий на производстве; правил размещения основного и вспомогательного оборудования, средств автоматизации, управления, контроля, диагностики и испытаний; правил технического оснащения рабочих мест; технических средств и систем автоматизации;

ограниченное умение использовать основные закономерности, действующие в процессе изготовления продукции; разрабатывать обобщенные варианты решения проблем, связанных с автоматизацией производства; разрабатывать на основе действующих стандартов нормативные документы и техническую документацию в области автоматизации технологических процессов и производств; применять способы рационального использования сырьевых, энергетических и других видов ресурсов; проводить диагностику состояния и динамики производственных объектов; разрабатывать проекты по автоматизации производственных и технологических процессов, технических средств и систем автоматизации, контроля, диагностики, испытаний, управления процессами, жизненным циклом продукции и ее качеством; практически осваивать и совершенствовать данные процессы, средства и системы; выполнять работы по автоматизации технологических процессов и производств, их обеспечению средствами автоматизации и управления; разрабатывать локальные поверочные схемы и выполнять проверку и отладку систем и средств автоматизации технологических процессов, контроля, диагностики, испытаний, управления процессами, жизненным циклом продукции и ее качеством; проводить оценку уровня брака продукции, анализировать причины его появления, разрабатывать мероприятия по его предупреждению и устранению, по совершенствованию продукции, технологических процессов, средств автоматизации и управления процессами, жизненным циклом продукции и ее качеством, систем экологического менеджмента предприятия; работать в команде; анализировать и оценивать производственные и непроизводственные затраты на обеспечение требуемого качества продукции, автоматизации производства, результатов деятельности производственных подразделений; выбирать технологии, инструментальные средства и средства вычислительной техники; организовывать мероприятия по техническому и информационному обеспечению разработки, испытаний и эксплуатации производственных и технологических процессов; разрабатывать и практически осваивать средства автоматизации и управления; осуществлять производственный контроль мероприятий по совершенствованию систем и средств автоматизации и управления изготовлением продукции, ее жизненным циклом и качеством; внедрять на производстве средства автоматизации, управления, контроля, диагностики и испытаний; оснащать рабочие места техническими средствами автоматизации; внедрять средств и систем автоматизации, управления, контроля и диагностики;

неуверенное владение навыками использования основных закономерностей, действующих в процессе изготовления продукции; навыками анализа вариантов оптимального прогнозирования последствий принятого решения; навыками работы с нормативными документами в области автоматизации; навыками рационального использования сырьевых, энергетических и других видов ресурсов; методами и средствами анализа состояния и динамики производственных объектов; навыками проектирования и практического освоения систем автоматизации; современными методами и средствами автоматизации, контроля, диагностики, испытаний и управления процессами, жизненным циклом продукции и ее качеством; средствами обеспечения автоматизации и управления; навыками сертификации продукции, процессов, средств автоматизации и управления; навыками организации работы малых коллективов исполнителей; навыками составления графиков, заказов, заявок, инструкций, схем, пояснительных записок и другой технической документации, а также установленной отчетности по утвержденным формам в заданные сроки; навыками проектирования, изготовления, контроля и испытаний продукции; навыками планирования работ по стандартизации и сертификации продукции, а также актуализации регламентирующей документации; навыками подготовке планов освоения новой техники, обобщения и систематизации результатов работ; способностью разрабатывать практические мероприятия по совершенствованию систем и средств автоматизации и управления изготовлением продукции, ее жизненным циклом и качеством; способностью участвовать в работах по практическому техоснащению рабочих ническому мест, размещению основного оборудования, вспомогательного средств автоматизации, управления, контроля, диагностики и испытаний; навыками размещения основного и вспомогательного оборудования; навыками внедрения технических средств и систем автоматизации.

Оценка «**неудовлетворительно**» выставляется студенту, если он показывает:

недостаточное знание принципов изготовления продукции требуемого качества, заданного количества при наименьших затратах общественного труда; принципов автоматизации производства; правил разработки технической документации, связанной с профессиональной деятельностью; современных методов разработки малоотходных, энергосберегающих и экологически чистых технологий, средств автоматизации технологических процессов и производств; принципов диагностики состояния производственных объектов; принципов проектирования систем автоматизации; правил выполнения работ по автоматизации технологических процессов и производств; номенклатуры параметров продукции и технологических процессов ее изготовления, подлежащих контролю и измерению, оптимальные нормы точности продукции, измерений и достоверности контроля; причин возникновения брака в производстве; основ руководства трудовым коллективом; принципов обслуживания и реинжиниринга бизнес-процессов предприятия в соответствии с требованиями высокоэффективных технологий; принципов организации процессов проектирования, изготовления, контроля и испытаний продукции; средства и системы автоматизации, контроля, диагностики, испытаний, управления производством, жизненным циклом продукции и ее качеством; подходов к повышению качества продукции, производственных и технологических процессов; принципов управления производством продукции, ее жизненным циклом и качеством; методов улучшения качества выпускаемой продукции, технического обеспечения ее изготовления, практического внедрения мероприятий на производстве; правил размещения основного и вспомогательного оборудования, средств автоматизации, управления, контроля, диагностики и испытаний; правил технического оснащения рабочих мест; технических средств и систем автоматизации;

недостаточное умение использовать основные закономерности, действующие в процессе изготовления продукции; разрабатывать обобщенные варианты решения проблем, связанных с автоматизацией производства; разрабатывать на основе действующих стандартов нормативные документы и техническую документацию в области автоматизации технологических процессов и производств; применять способы рационального использования сырьевых, энергетических и других видов ресурсов; проводить диагностику состояния и динамики производственных объектов; разрабатывать проекты по автоматизации производственных и технологических процессов, технических средств и систем автоматизации, контроля, диагностики, испытаний, управления процессами, жизненным циклом продукции и ее качеством; практически осваивать и совершенствовать данные процессы, средства и системы; выполнять работы по автоматизации технологических процессов и производств, их обеспечению средствами автоматизации и управления; разрабатывать локальные поверочные схемы и выполнять проверку и отладку систем и средств автоматизации технологических процессов, контроля, диагностики, испытаний, управления процессами, жизненным циклом продукции и ее качеством; проводить оценку уровня брака продукции, анализировать причины его появления, разрабатывать мероприятия по его предупреждению и устранению, по совершенствованию продукции, технологических процессов, средств автоматизации и управления процессами, жизненным циклом продукции и ее качеством, систем экологического менеджмента предприятия; работать в команде; анализировать и оценивать

производственные и непроизводственные затраты на обеспечение требуемого качества продукции, автоматизации производства, результатов деятельности производственных подразделений; выбирать технологии, инструментальные средства и средства вычислительной техники; организовывать мероприятия по техническому и информационному обеспечению разработки, испытаний и эксплуатации производственных и технологических процессов; разрабатывать и практически осваивать средства автоматизации и управления; осуществлять производственный контроль мероприятий по совершенствованию систем и средств автоматизации и управления изготовлением продукции, ее жизненным циклом и качеством; внедрять на производстве средства автоматизации, управления, контроля, диагностики и испытаний; оснащать рабочие места техническими средствами автоматизации; внедрять средств и систем автоматизации, управления, контроля и диагностики;

недостаточное владение навыками использования основных закономерностей, действующих в процессе изготовления продукции; навыками анализа вариантов оптимального прогнозирования последствий принятого решения; навыками работы с нормативными документами в области автоматизации; навыками рационального использования сырьевых, энергетических и других видов ресурсов; методами и средствами анализа состояния и динамики производственных объектов; навыками проектирования и практического освоения систем автоматизации; современными методами и средствами автоматизации, контроля, диагностики, испытаний и управления процессами, жизненным циклом продукции и ее качеством; средствами обеспечения автоматизации и управления; навыками сертификации продукции, процессов, средств автоматизации и управления; навыками организации работы малых коллективов исполнителей; навыками составления графиков, заказов, заявок, инструкций, схем, пояснительных записок и другой технической документации, а также установленной отчетности по утвержденным формам в заданные сроки; навыками проектирования, изготовления, контроля и испытаний продукции; навыками планирования работ по стандартизации и сертификации продукции, а также актуализации регламентирующей документации; навыками подготовке планов освоения новой техники, обобщения и систематизации результатов работ; способностью разрабатывать практические мероприятия по совершенствованию систем и средств автоматизации и управления изготовлением продукции, ее жизненным циклом и качеством; способностью участвовать в работах по практическому техоснащению рабочих ническому мест, размещению основного И вспомогательного оборудования, средств автоматизации, управления, контроля, диагностики и испытаний; навыками размещения основного и вспомогательного оборудования; навыками внедрения технических средств и систем автоматизации.

#### 8. Учебно-методическое и информационное обеспечение практики

Перечень основной литературы

- 1. Гаврилов, А. Н. Системы управления химико-технологическими процессами. Часть 1 : учебное пособие / А. Н. Гаврилов, Ю. В. Пятаков. Воронеж : Воронежский государственный университет инженерных технологий, 2014. 220 с. ISBN 978-5-00032-042-6. Текст : электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. URL: <a href="http://www.iprbookshop.ru/47452.html">http://www.iprbookshop.ru/47452.html</a> (дата обращения: 15.10.2019). Режим доступа: для авторизированных пользователей.
- 2. Гаврилов, А. Н. Системы управления химико-технологическими процессами. Часть 2 : учебное пособие / А. Н. Гаврилов, Ю. В. Пятаков. Воронеж : Воронежский государственный университет инженерных технологий, 2014. 200 с. ISBN 978-5-00032-044-0. Текст : электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. URL: <a href="http://www.iprbookshop.ru/47451.html">http://www.iprbookshop.ru/47451.html</a> (дата обращения: 15.10.2019). Режим доступа: для авторизированных пользователей.

3. Герасимов А.В. Проектирование автоматизированных систем управления технологическими процессами: учебное пособие / Герасимов А.В.. — Казань: Казанский национальный исследовательский технологический университет, 2016. — 123 с. — ISBN 978-5-7882-1987-5. — Текст: электронный // IPR SMART: [сайт]. — URL: <a href="https://www.iprbookshop.ru/80244.html">https://www.iprbookshop.ru/80244.html</a> (дата обращения: 18.04.2022). — Режим доступа: для авторизир. Пользователей.

#### Перечень дополнительной литературы

- 1. Алексеев М.В. Проектирование автоматизированных систем : учебное пособие / Алексеев М.В., Попов А.П.. Воронеж : Воронежский государственный университет инженерных технологий, 2020. 156 с. ISBN 978-5-00032-485-1. Текст : электронный // IPR SMART : [сайт]. URL: <a href="https://www.iprbookshop.ru/120381.html">https://www.iprbookshop.ru/120381.html</a> (дата обращения: 18.04.2022). Режим доступа: для авторизир. Пользователей.
- 2. Дятлова Е.П. Проектирование автоматизированных систем управления технологическими процессами: учебно-методическое пособие / Дятлова Е.П.. Санкт-Петербург: Санкт-Петербургский государственный университет промышленных технологий и дизайна, 2019. 68 с. Текст: электронный // IPR SMART: [сайт]. URL: <a href="https://www.iprbookshop.ru/">https://www.iprbookshop.ru/</a> 102466.html(дата обращения: 18.04.2022). Режим доступа: для авторизир. пользователей. DOI: https://doi.org/10.23682/102466.
- 3. Тугов В.В. Проектирование автоматизированных систем управления в TRACE MODE : учебное пособие / Тугов В.В., Сергеев А.И., Шаров Н.С.. Оренбург : Оренбургский государственный университет, ЭБС АСВ, 2017. 203 с. ISBN 978-5-7410-1857-6. Текст : электронный // IPR SMART : [сайт]. URL: <a href="https://www.iprbookshop.ru/78819.html">https://www.iprbookshop.ru/78819.html</a> (дата обращения: 18.04.2022). Режим доступа: для авторизир. пользователей.
- 4. Балюбаш, В. А. Автоматизированные системы управления технологическимипроцессами: учебно-методическое пособие / В. А. Балюбаш, В.

А. Добряков, В. В. Назарова. — СПб. : Университет ИТМО, Институт холода и биотехнологий, 2012. — 26 с. — ISBN 2227-8397. — Текст : электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. — URL: <a href="http://www.iprbookshop.ru/65758.html">http://www.iprbookshop.ru/65758.html</a> (дата обращения: 15.10.2019). — Режим доступа: для авторизированных пользователей.