Министерство науки и высшего образования РФ

ФГБОУ ВО «Уральский государственный лесотехнический университет»

Инженерно-технический институт

Кафедра управления в технических системах и инновационных технологий

Рабочая программа дисциплины

включая фонд оценочных средств и методические указания для самостоятельной работы обучающихся

Б1.В.ДВ.06.02 Техническая документация автоматизированных систем

Направление подготовки 15.03.04 «Автоматизация технологических процессов и производств»

Направленность (профиль) – «Автоматизация технологических процессов и производств»

Программа подготовки – академический бакалавриат

Квалификация - бакалавр

Количество зачётных единиц (часов) – 3 (108)

	Разработчик программы: к.т.н
	Рабочая программа утверждена на заседании кафедры управления в технических системах и инновационных технологий
517	(протокол № <u>5</u> от « <u>20</u> » <u>авваря</u> 2021 года).
) +==	
	Зав. кафедрой /А.Г. Гороховский/
E F	Рабочая программа рекомендована к использованию в учебном процессе методической комиссией инженерно-технического института (протокол № 6 от « 0 » 02 2021года).
50 65	Председатель методической комиссии ИТИ СТУ /А.А. Чижов /
*	Рабочая программа утверждена директором инженерно-технического института
	Директор ИТИ
	« <u>04</u> » <u>03</u> 2021 года

Оглавление

1. Оощие положения	4
2. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине, соотнесенных с	
планируемыми результатами освоения образовательной программы	4
3. Место дисциплины в структуре образовательной программы	
4. Объем дисциплины в зачетных единицах с указанием количества академических часов,	
выделенных на контактную работу обучающихся с преподавателем (по видам учебных	
занятий) и на самостоятельную работу обучающихся	6
5. Содержание дисциплины, структурированное по темам (разделам) с указанием	
отведенного на них количества академических часов	6
5.1 Трудоемкость разделов дисциплины6	
5.2 Содержание занятий лекционного типа	
5.3 Темы и формы занятий семинарского типа7	
5.4 Детализация самостоятельной работы7	
6. Перечень учебно-методического обеспечения по дисциплине	7
7. Фонд оценочных средств для проведения промежуточной аттестации обучающихся	
по дисциплине	9
7.1 Перечень компетенций с указанием этапов их формирования в процессе освоения	
образовательной программы9	
7.2 Описание показателей и критериев оценивания компетенций на различных этапах их	r
формирования, описание шкал оценивания9	
7.3 Типовые контрольные задания или иные материалы, необходимые для оценки знаний,	,
умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих этапы формирования	
компетенций в процессе освоения образовательной программы	
7.4 Соответствие шкалы оценок и уровней сформированных компетенций10	
8. Методические указания для самостоятельной работы обучающихся	. 11
9. Перечень информационных технологий, используемых при осуществлении	
образовательного процесса по дисциплине	. 12
10. Описание материально-технической базы, необходимой для осуществления	
образовательного процесса по дисциплине	. 12

1. Обшие положения.

Наименование дисциплины – «Техническая документация автоматизированных систем», относится к дисциплинам (модулям) по выбору 6 (ДВ.6) учебного плана, входящего в состав образовательной программы высшего образования 15.03.04 — Автоматизация технологических процессов и производств (профиль - Автоматизация технологических процессов и производств). Дисциплина «Техническая документация автоматизированных систем» является дисциплиной вариативной части учебного плана.

Нормативно-методической базой для разработки рабочей программы учебной дисциплины «Техническая документация автоматизированных систем» являются:

- Федеральный закон "Об образовании в Российской Федерации", утвержденный приказом Минобрнауки РФ № 273-ФЗ от 29.12.2012;
- Приказ Минобрнауки России № 301 от 05.04.2017 г. Об утверждении порядка организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам высшего образования программам бакалавриата, программам специалитета, программам магистратуры.
- Федеральный государственный образовательный стандарт высшего образования (ФГОС ВО) по направлению подготовки 15.03.04 «Автоматизация технологических процессов и производств» (уровень бакалавриата), утвержденный приказом Министерства образования и науки РФ № 200 от 12.03.2015;
- Учебный план образовательной программы высшего образования направления 15.03.04 Автоматизация технологических процессов и производств (профиль Автоматизация технологических процессов и производств), подготовки бакалавров по заочной форме обучения, одобренный Ученым советом УГЛТУ (протокол №6 от 20.06.2019) и утвержденный ректором УГЛТУ (20.06.2019).

Обучение по образовательной программе 15.03.04 — Автоматизация технологических процессов и производств (профиль - Автоматизация технологических процессов и производств) осуществляется на русском языке.

2. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине, соотнесенных с планируемыми результатами освоения образовательной программы.

Планируемыми результатами обучения по дисциплине, являются знания, умения, владения и/или опыт деятельности, характеризующие этапы/уровни формирования компетенций и обеспечивающие достижение планируемых результатов освоения образовательной программы в целом.

Целью изучения дисциплины – сформировать у студентов представление о современной технической документации проектов, способах разработки технической документации, видах и комплектности технологических документов.

Задачей изучения дисциплины является формирование у обучающихся научного, технического и технологического мировоззрения, создание умений и практических навыков использования современных подходов к повышению эффективности производства.

Требования к результатам освоения дисциплины

Процесс изучения дисциплины направлен на формирование следующих компетенций:

- **ПК-7:** способностью участвовать в разработке проектов по автоматизации производственных и технологических процессов, технических средств и систем автоматизации, контроля, диагностики, испытаний, управления процессами, жизненным циклом продукции и ее качеством, в практическом освоении и совершенствовании данных процессов, средств и систем;
- **ПК-11:** способностью участвовать: в разработке планов, программ, методик, связанных с автоматизацией технологических процессов и производств, управлением процессами, жизненным циклом продукции и ее качеством, инструкций по эксплуатации оборудования, средств и систем автоматизации, управления и сертификации и другой текстовой документации, входящей в конструкторскую и технологическую документацию, в работах по экспертизе технической документации, надзору и контролю за состоянием технологических

процессов, систем, средств автоматизации и управления, оборудования, выявлению их резервов, определению причин недостатков и возникающих неисправностей при эксплуатации, принятию мер по их устранению и повышению эффективности использования;

В результате изучения дисциплины студент должен: знать:

- основные принципы проектирования систем автоматизации и управления объектами различного назначения и способов проектирования;
 - методические и функциональные основы построения проекта;
 - основы объектно-ориентированного подхода при проектировании приложений;
- требования к техническим условиям и техническому заданию согласно цели и задачи на разработку и приобретение средств и систем автоматизации

уметь:

- составлять техническую документацию на приобретение нового оборудования;
- строить последовательность этапов эскизного и рабочего проектов;
- составлять принципиальные, структурные и функциональные схемы электронных устройств разрабатывать локальные системы управления и регулирования технологическими процессами, разрабатывать функциональные схемы автоматизации технологических процессов, производить выбор и обоснование КИП и А с представлением спецификации на аппаратуру с техническими данными, производить необходимые расчеты при разработке систем управления и регулирования;
- проводить экспертизу технической документации, надзор и контроль за состоянием технологических процессов, систем, средств автоматизации и управления, оборудования, выявлению их резервов;

владеть:

- навыками оформления технологической документации;
- навыками принятия управленческих решений в сфере составления технической документации на приобретение, эксплуатацию и ремонт систем автоматического управления;
- навыками по определению причин недостатков и возникающих неисправностей при эксплуатации, принятию мер по их устранению и повышению эффективности использования.

3. Место дисциплины в структуре образовательной программы

Данная учебная дисциплина относится к вариативной части учебного плана, что означает формирование в процессе обучения у бакалавра профессиональных знаний и компетенций в рамках выбранного направления, а также навыков производственно-технологической деятельности в подразделениях организаций.

Освоение данной дисциплины является необходимой основой для последующего изучения дисциплин ОПОП и написания выпускной квалификационной работы (см. табл.).

Перечень обеспечивающих, сопутствующих и обеспечиваемых дисциплин

Промышленное электрооборудование; Основы технологий экономи лесопромышленного комплекса; Технологические процессы нование логии в лесном комплексе; Производственная практика по получению профессиональных умений и опыта про	ствующие	Обеспечиваемые
Промышленное электрооборудование; Основы технологий лесопромышленного комплекса; Технологические процессы нование логии в лесном комплексе; Производственная практика по получению профессиональных умений и опыта профессион		
нальной деятельности; Диагностика и надежность автоматизированных систем; Диагностика оборудования и систем автоматизации. Промышленные компьютерные системы и сетродукция.	ехнико- ическое обос- проектов ав- ации; Произ- ная практика дипломная); ние качеством дии автомати- нных произ-	ционной работы,

Указанные связи дисциплины «Техническая документация автоматизированных систем» дают обучающемуся системное представление о комплексе изучаемых дисциплин в соответствии с ФГОС ВО, что обеспечивает требуемый теоретический уровень и практическую направленность в системе обучения и будущей деятельности выпускника.

4. Объем дисциплины в зачетных единицах с указанием количества академических часов, выделенных на контактную работу обучающихся с преподавателем (по видам учебных занятий) и на самостоятельную работу обучающихся

Общая трудоемкость дисциплины

Вид учебной работы	Всего академических часов
	заочная форма
Контактная работа с преподавателем*:	12
лекции (Л)	6
практические занятия (ПЗ)	6
лабораторные работы (ЛР)	-
Самостоятельная работа обучающихся	96
изучение теоретического курса	60
подготовка к текущему контролю знаний	32
подготовка к промежуточной аттестации	4
Вид промежуточной аттестации:	Зачет
Общая трудоемкость	3/108

^{*}Контактная работа обучающихся с преподавателем, в том числе с применением дистанционных образовательных технологий, включает занятия лекционного типа, и (или) занятия семинарского типа, лабораторные занятия, и (или) групповые консультации, и (или) индивидуальную работу обучающегося с преподавателем, а также аттестационные испытания промежуточной аттестации. Контактная работа может включать иные виды учебной деятельности, предусматривающие групповую и индивидуальную работу обучающихся с преподавателем. Часы контактной работы определяются Положением об организации и проведении контактной работы при реализации образовательных программ высшего образования, утвержденным Ученым советом УГЛТУ от 25 февраля 2020 года.

5. Содержание дисциплины, структурированное по темам (разделам) с указанием отведенного на них количества академических часов

5.1 Трудоемкость разделов дисциплины Заочная форма обучения

№ п/п	1 / , / , , ,		ПЗ	ЛР	Всего контактной работы	Самостоятельная работа
1	Введение.	1	-	-	1	12
2	Документация проекта	2	1	-	3	20
Разработка, применение и нормо- контроль конструкторской доку- ментации проекта		1	2	-	3	20
4	Разработка, применение и нормо-		2	-	3	20
5	5 Метрологическая экспертиза технической документации		1	-	2	20
Итого по разделам:		6	6	0	12	92
	Промежуточная аттестация	-	-	-	-	4
	Всего:				108	

5.2 Содержание занятий лекционного типа

Тема 1. Введение.

Задание на проектирование, исходные данные и материалы

Тема 2. Документация проекта

Управление документацией проекта. Виды документов проекта, их содержание

Тема 3. Разработка, применение и нормоконтроль конструкторской документации проекта Требования к текстовым документам. Требования к графическим документам. Нормоконтроль конструкторской документации.

Тема 4. Разработка, применение и нормоконтроль технической документации проекта

Разработка технологической документации. Нормоконтроль технологической документации

Тема 5. Метрологическая экспертиза технической документации

Понятие «техническая документация». Цели и задачи метрологической экспертизы технической документации. Виды метрологической экспертизы. Организация метрологической экспертизы технической документации на предприятии.

5.3 Темы и формы занятий семинарского типа

Учебным планом предусмотрены практические занятия.

№	Наименование раздела дисциплины (моду- ля)	Форма проведения занятия	Трудоёмкость, час Заочная
1	Законодательные и нормативно- методические основы разработки, нормо- контроля и метрологической экспертизы конструкторской и технологической доку- ментации	Практическая работа	1
2	Разработка, применение и нормоконтроль конструкторской документации	Практическая работа	2
3	Разработка, применение и нормоконтроль технологической документации	Практическая работа	2
4	Нормоконтроль технологичкеской доку- ментации	Практическая работа	1
5	Метрологическая экспертиза технической документации	Практическая работа	1
	Итого часов:	6	

5.4 Детализация самостоятельной работы

	5.4 Детилизиция симостоятельной риссты				
3.0	Наименование раздела дис-		Трудоемкость, час		
№	циплины (модуля)	Вид самостоятельной работы	заочная		
	(модуля)				
1	Введение.	Подготовка к текущему контролю	12		
2	Документация проекта	Подготовка к текущему контролю	20		
3	Разработка, применение и нормоконтроль конструкторской документации проекта	Подготовка к текущему контролю	20		
4	Разработка, применение и нормоконтроль технической документации проекта	Подготовка к текущему контролю	20		
5	Метрологическая экспертиза технической документации	Подготовка к текущему контролю	20		
	Подготовка к проме	4			
	Ит	96			

6. Перечень учебно-методического обеспечения по дисциплине Основная и дополнительная литература

	c circ circuit in convenient circuit character spin spin					
№	Автор, наименование	Год изда- ния	Примечание			
	Основная литература					
1	Системы автоматизированного проектирования технических объектов: лабораторный практикум / Е.М. Онучин, А.А. Медяков, Д.М. Ласточкин, А.Д. Каменских; Поволжский государственный технологический университет. – Йошкар-Ола: ПГТУ, 2016. – 80 с.: табл., ил. – Режим досту-	2016	полнотек- стовый до- ступ при входе по ло- гину и па-			

№	Автор, наименование	Год изда- ния	Примечание
	па: по подписке. — URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=459513 — Библиогр.: с. 77. — ISBN 978-5-8158-1732-6. — Текст: электронный.		ролю*
2	Кайнова, В.Н. Метрологическая экспертиза и нормоконтроль технической документации: учебно-методическое пособие / В.Н. Кайнова, Е.В. Зимина, В.Г. Кутяйкин; под общей редакцией В.Н. Кайновой. — Санкт-Петербург: Лань, 2019. — 500 с. — ISBN 978-5-8114-3482-4. — Текст: электронный // Электронно-библиотечная система «Лань»: [сайт]. — URL: https://e.lanbook.com/book/115488 — Режим доступа: для авториз. пользователей.	2019	полнотек- стовый до- ступ при входе по ло- гину и па- ролю*
	Дополнительная литература		
3	Документационное обеспечение технологического проектирования: учебное пособие / Н. П. Гаар, А. А. Локтионов, А. Х. Рахимянов, Ю. С. Семенова. — Новосибирск: НГТУ, 2017. — 96 с. — ISBN 978-5-7782-3356-0. — Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/118124 — Режим доступа: для авториз. пользователей.	2017	полнотек- стовый до- ступ при входе по ло- гину и па- ролю*
4	Разработка, применение и нормоконтроль конструкторской и технологической документации: учебное пособие / С. А. Вязовов, В. Х. Фидаров, Г. В. Мозгова, В. М. Панорядов; Тамбовский государственный технический университет. — Тамбов: Тамбовский государственный технический университет (ТГТУ), 2017. — 137 с.: ил. — Режим доступа: по подписке. — URL: https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=499054 — Библиогр.: с. 123. — ISBN 978-5-8265-1759-8. — Текст: электронный.	2017	полнотек- стовый до- ступ при входе по ло- гину и па- ролю*

^{*-} прежде чем пройти по ссылке, необходимо войти в систему.

Функционирование электронной информационно-образовательной среды обеспечивается соответствующими средствами информационно-коммуникационных технологий.

Электронные библиотечные системы

Каждый обучающийся обеспечен доступом к электронно-библиотечной системе УГЛТУ (http://lib.usfeu.ru/), ЭБС Издательства Лань http://e.lanbook.com/ ЭБС Университетская библиотека онлайн http://biblioclub.ru/, содержащих издания по основным изучаемым дисциплинам и сформированных по согласованию с правообладателями учебной и учебнометодической литературы.

- ЭБС Издательства Лань http://e.lanbook.com/
- ЭБС Университетская библиотека онлайн http://biblioclub.ru
- Электронная база периодических изданий ИВИС https://dlib.eastview.com/
- Электронный архив УГЛТУ(http://lib.usfeu.ru/).

Справочные и информационные системы

- 1. Справочно-правовая система «Консультант Плюс».
- 2. Информационно-правовой портал Гарант. Режим доступа: http://www.garant.ru/
- 3. База данных Scopus компании Elsevier B.V. https://www.scopus.com/
- 4. Информационная система «ТЕХНОРМАТИВ» (https://www.technormativ.ru/)
- 5. «Техэксперт» профессиональные справочные системы (http://техэксперт.pyc/);

Профессиональные базы данных

- 1. Научная электронная библиотека elibrary. Режим доступа: http://elibrary.ru/.
- 2. Экономический портал (https://institutiones.com/);
- 3. Информационная система РБК (https://ekb.rbc.ru/;
- 4. Государственная система правовой информации (<u>http://pravo.gov.ru/</u>;
- 5. База данных «Единая система конструкторской документации» (http://eskd.ru/);
- 6. База стандартов и нормативов (http://www.tehlit.ru/list.htm);

7. Фонд оценочных средств для проведения промежуточной аттестации обучающих ся по дисциплине

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

Формируемые компетенции	Вид и форма контроля
ПК-7: способностью участвовать в разработке проектов	Промежуточный
по автоматизации производственных и технологических про-	контроль: контроль-
цессов, технических средств и систем автоматизации, контроля,	ные вопросы к зачету
диагностики, испытаний, управления процессами, жизненным	Текущий контроль:
циклом продукции и ее качеством, в практическом освоении и	защита практических
совершенствовании данных процессов, средств и систем;	работ
ПК-11: способностью участвовать: в разработке планов,	Промежуточный
программ, методик, связанных с автоматизацией технологиче-	контроль: контроль-
ских процессов и производств, управлением процессами, жиз-	ные вопросы к зачету
ненным циклом продукции и ее качеством, инструкций по экс-	Текущий контроль:
плуатации оборудования, средств и систем автоматизации,	защита практических
управления и сертификации и другой текстовой документации,	работ
входящей в конструкторскую и технологическую документа-	
цию, в работах по экспертизе технической документации,	
надзору и контролю за состоянием технологических процессов,	
систем, средств автоматизации и управления, оборудования,	
выявлению их резервов, определению причин недостатков и	
возникающих неисправностей при эксплуатации, принятию	
мер по их устранению и повышению эффективности использо-	
вания;	

7.2 Описание показателей и критериев оценивания компетенций на различных этапах их формирования, описание шкал оценивания

Критерии оценивания устного ответа на контрольные вопросы к зачету (промежуточный контроль формирование компетенций ПК-7, ПК-11):

Зачтено - дан полный, развернутый ответ на поставленный вопрос, показана совокупность осознанных знаний об объекте, доказательно раскрыты основные положения темы; в ответе прослеживается четкая структура, логическая последовательность, отражающая сущность раскрываемых понятий, теорий, явлений. Знание об объекте демонстрируется на фоне понимания его в системе данной науки и междисциплинарных связей. Ответ изложен литературным языком в терминах науки, показана способность быстро реагировать на уточняющие вопросы;

Зачтено - дан полный, развернутый ответ на поставленный вопрос, показано умение выделить существенные и несущественные признаки, причинно-следственные связи. Ответ четко структурирован, логичен, изложен в терминах науки. Однако допущены незначительные ошибки или недочеты, исправленные обучающимся с помощью «наводящих» вопросов;

Зачтено - дан неполный ответ, логика и последовательность изложения имеют существенные нарушения. Допущены грубые ошибки при определении сущности раскрываемых понятий, теорий, явлений, вследствие непонимания обучающимся их существенных и несущественных признаков и связей. В ответе отсутствуют выводы. Умение раскрыть конкретные проявления обобщенных знаний не показано. Речевое оформление требует поправок, коррекции;

Не зачтено - обучающийся демонстрирует незнание теоретических основ предмета, не умеет делать аргументированные выводы и приводить примеры, показывает слабое владение монологической речью, не владеет терминологией, проявляет отсутствие логичности и последовательности изложения, делает ошибки, которые не может исправить, даже при коррекции преподавателем, отказывается отвечать на занятии.

Критерии оценивания защиты практических работ (текущий контроль формирования компетенций ПК-7, ПК-11):

Зачтено: выполнены все задания, обучающийся четко и без ошибок ответил на все контрольные вопросы.

Зачтено: выполнены все задания, обучающийся с небольшими ошибками ответил на все контрольные вопросы.

Зачтено: выполнены все задания с замечаниями, обучающийся ответил на все контрольные вопросы с замечаниями.

Не зачтено: обучающийся не выполнил или выполнил неправильно задания, ответил на контрольные вопросы с ошибками или не ответил на конкретные вопросы.

7.3 Типовые контрольные задания или иные материалы, необходимые для оценки знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций в процессе освоения образовательной программы Контрольные вопросы к зачету (промежуточный контроль)

- 1. Система стандартов ЕСКД
- 2. Требования к текстовым документам
- 3. Требования к графическим документам.
- 4. требование к документам на проведение испытаний.
- 5. процедура внесения изменений. Оформление вновь разрабатываемой документации на новые изделия основного и вспомогательного производства.
- 6. Внесение изменений в эксплуатационную и ремонтную документацию.
- 7. Виды и комплектность конструкторской документации.
- 8. Нормоконтроль конструкторской документации.
- 9. Нормоеконтроль технологической документации.
- 10. Виды документов проекта. Их содержание
- 11. В чем состоит предназначение документации проекта?
- 12. Что понимается под документом проекта?
- 13. Назовите причины, затрудняющие документооборот проекта.
- 14. Перечислите преимущества наличия готовой формальной документации проекта.
- 15. Какие документы входят в стандартный набор, описываююий действия в процессе управления проектами?
- 16. Назовите лиц, утверждающих проект.
- 17. Перечислите случаи, когда могут быть внесены изменения в проект.
- 18. В чем состоит сущность документа, определяющего содержание проекта?
- 19. Назовите разработчиков документа, определяющего содержание проекта.
- 20. Охарактеризуйте суть документа, определяющего содержание проекта.
- 21. В чем смысл плана управления проектом?
- 22. Прокомментируйте структуру плана управления проектом.
- 23. Какие вопросы регламентирует план управления рисками?
- 24. Какая информация включается в карту рисков?
- 25. Охарактеризуйте цель запроса на изменение в проекте.
- 26. В чем заключается ценность отчета о работе проекта?

7.4 Соответствие шкалы оценок и уровней сформированных компетенций

Уровень сформированных компетенций	Оценка	Пояснения
Высокий	зачтено	Обучающийся демонстрирует полное понимание проблемы, умение систематизировать, структурировать и аргументировать материал, обосновывать свою точку зрения. Обучающийся способен самостоя-

Уровень сформированных компетенций	Оценка	Пояснения
		тельно составлять заявки на оборудование, технические средства и системы автоматизации, контроля, диагностики, испытаний и управления, запасные части, инструкции по испытаниям и эксплуатации данных средств и систем, техническую документацию на их ремонт; составлять техническую документацию на приобретение нового оборудования, средств и систем автоматизации, их технического оснащения, запасных частей; осуществлять подготовку технических средств к ремонту
Базовый	зачтено	Обучающийся демонстрирует частичное понимание проблемы, некоторые знания и практические навыки по дисциплине. Обучающийся способен участвовать в составлении заявки на оборудование, технические средства и системы автоматизации, контроля, диагностики, испытаний и управления, запасные части, инструкции по испытаниям и эксплуатации данных средств и систем, техническую документацию на их ремонт; составлении техническую документацию на приобретение нового оборудования, средств и систем автоматизации, их технического оснащения, запасных частей; осуществлять подготовку технических средств к ремонту
Пороговый	зачтено	Обучающийся демонстрирует частичное понимание проблемы, отрывочные знания и навыки по дисциплине. Обучающийся способен под руководством составлять заявки на оборудование, технические средства и системы автоматизации, контроля, диагностики, испытаний и управления, запасные части, инструкции по испытаниям и эксплуатации данных средств и систем, техническую документацию на их ремонт; составлять техническую документацию на приобретение нового оборудования, средств и систем автоматизации, их технического оснащения, запасных частей; осуществлять подготовку технических средств к ремонту
Низкий	не зачтено	Обучающийся демонстрирует отсутствие систематических знаний и навыков по дисциплине. Однако некоторые элементарные знания по основным вопросам изучаемой дисциплины присутствуют. Обучающийся не демонстрирует способность составлять заявки на оборудование, технические средства и системы автоматизации, контроля, диагностики, испытаний и управления, запасные части, инструкции по испытаниям и эксплуатации данных средств и систем, техническую документацию на их ремонт; составлять техническую документацию на приобретение нового оборудования, средств и систем автоматизации, их технического оснащения, запасных частей; осуществлять подготовку технических средств к ремонту

8. Методические указания для самостоятельной работы обучающихся

Самостоятельная работа — планируемая учебная, учебно-исследовательская работа студентов, выполняемая во внеаудиторное (аудиторное) время по заданию и при методическом руководстве преподавателя, но без его непосредственного участия (при частичном непосредственном участии преподавателя, оставляющем ведущую роль в контроле за работой студентов).

Самостоятельная работа студентов в вузе является важным видом их учебной и научной деятельности. Самостоятельная работа играет значительную роль в рейтинговой технологии обучения. Поэтому самостоятельная работа должна стать эффективной и целенаправленной работой студентов.

Формы самостоятельной работы студентов разнообразны. Они включают в себя:

— изучение и систематизацию официальных государственных документов: законов, постановлений, указов, нормативно-инструкционных и справочных материалов с использованием информационно-поисковых систем «Консультант Плюс», «Гарант», гло-

бальной сети «Интернет»;

- изучение учебной, научной и методической литературы, материалов периодических изданий с привлечением электронных средств официальной, статистической, периодической и научной информации;
 - участие в работе конференций, комплексных научных исследованиях.

В процессе изучения дисциплины «Техническая документация автоматизированных систем» обучающимися направления 15.03.04 *основными видами самостоятельной работы* являются:

- подготовка к аудиторным занятиям (лекциям, практическим занятиям) и выполнение соответствующих заданий;
- самостоятельная работа над отдельными темами учебной дисциплины в соответствии с учебно-тематическим планом;
 - подготовка к зачету.

9. Перечень информационных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса по дисциплине

Для успешного овладения дисциплиной используются следующие информационные технологии обучения:

- При проведении лекций используются презентации материала в программе Microsoft Office (PowerPoint).
- Практические занятия по дисциплине проводятся с использованием платформы MOODLE.

Практические занятия по дисциплине проводятся с использованием методической литературы. В процессе изучения дисциплины учебными целями являются первичное восприятие учебной информации о теоретических основах и принципах проведения научных экспериментов и обработки их данных, структурирование полученных знаний и развитие интеллектуальных умений, ориентированных на способы деятельности репродуктивного характера. Посредством использования этих интеллектуальных умений достигаются узнавание ранее усвоенного материала в новых ситуациях, применение абстрактного знания в конкретных ситуациях.

Для достижения этих целей используются в основном традиционные информативно-развивающие технологии обучения с учетом различного сочетания пассивных форм (лекция, практическое занятие, консультация, самостоятельная работа) и репродуктивных методов обучения (повествовательное изложение учебной информации, объяснительноиллюстративное изложение) и практических методов обучения (выполнение практических работ).

Университет обеспечен необходимым комплектом лицензионного программного обеспечения:

- семейство коммерческих операционных систем семейства Microsoft Windows;
- офисный пакет приложений Microsoft Office;
- программная система для обнаружения текстовых заимствований в учебных и научных работах "Антиплагиат.ВУЗ".

10. Описание материально-технической базы, необходимой для осуществления образовательного процесса по дисциплине

Реализация учебного процесса осуществляется в специальных учебных аудиториях университета для проведения занятий лекционного типа, занятий семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации. Все аудитории укомплектованы специализированной мебелью и техническими средствами обучения, служащими для представления учебной информации большой аудитории. При необходимости обучающимся предлагаются наборы демонстрационного оборудования и учебно-наглядных пособий, обеспечивающие тематические иллюстрации.

Самостоятельная работа обучающихся выполняется в специализированной аудитории, которая оборудована учебной мебелью, компьютерной техникой с возможностью подключения к сети "Интернет" и обеспечением доступа в электронную информационнообразовательную среду УГЛТУ.

Есть помещение для хранения и профилактического обслуживания учебного оборудования.

Требования к аудиториям	
Наименование специальных помещений и помещений для самостоятельной работы	Оснащенность специальных по- мещений и помещений для само- стоятельной работы
Помещение для лекционных, практических занятий, лабораторных работ, групповых и индивидуальных консультаций, текущей и промежуточной аттестации.	Переносная мультимедийная установка (проектор, экран, ноутбук). комплект электронных учебнонаглядных материалов (презентаций) на флеш-носителях, обеспечивающих тематические иллюстрации. Учебная мебель
Помещения для самостоятельной работы	Столы компьютерные, стулья. Персональные компьютеры. Выход в Интернет, в электронную информационно-образовательную среду УГЛТУ.

Стеллажи. Раздаточный материал.

Помещение для хранения и профилактиче-

ского обслуживания учебного оборудования