#### МИНОБРНАУКИ РОССИИ

## Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

## «Тверской государственный технический университет» $(Tв\Gamma TY)$

<b>‹</b> ‹	<b>&gt;&gt;</b>	2021 г.
		Э.Ю. Майкова
по у	чебной ра	аботе
Прој	ректор	
УТВ	ВЕРЖДАІ	Ю

#### РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

производственной практики, части формируемой участниками образовательных отношений Блока 2 «Практики» «Проектно-технологическая»

Направление подготовки магистров – 27.04.04 Управление в технических системах

Направленность (профиль) – Управление и информатика в технических системах

Типы задач профессиональной деятельности: научно-исследовательский, проектно-конструкторский

Факультет информационных технологий Кафедра «Автоматизация технологических процессов» Рабочая программа производственной практики соответствует ОХОП подготовки магистров в части требований к результатам обучения по учебному плану.

Разработчик программы: доцент кафедры АТП	П.К. Кузин
Программа рассмотрена и одобрена на заседании кафед «» 2021 г., протокол №	цры АТП
Заведующий кафедрой АТП	Б.И. Марголис
Согласовано Начальник учебно-методического отдела УМУ	Д.А. Барчуков
Директор ЦСТВ	А.Ю. Лаврентьев
Начальник отдела комплектования зональной научной библиотеки	О.Ф. Жмыхова

#### 1. Цели и задачи практики

**Целью** производственной практики (проектно-технологической) является приобретение опыта разработки и проектирования систем управления технологическими объектами на всех этапах практической и научно-исследовательской деятельности магистранта.

#### Задачи практики:

- углубление и закрепление теоретических знаний, полученных в процессе обучения;
- формирование умения выбора темы исследования, определения цели и задач, составления развернутого плана магистерской диссертации;
  - освоение методов и технологий решения профессиональных задач;
  - освоение практической проектно-технологической деятельности;
- приобретение навыков анализа и синтеза систем управления технологическими объектами;
- развитие опыта работы с литературными источниками, их систематизацией;
- представление итогов выполненной работы в виде сформулированной темы, составленного плана и систематизированного списка литературы.

#### 2. Место практики в образовательной программе

Производственная практика (проектно-технологическая) относится к части, формируемой участниками образовательных отношений Блока 2 «Практики» образовательной программы высшего образования (ОП ВО).

Практика базируется на знаниях, умениях и опыте практической подготовки, полученных магистрантами при изучении дисциплин, которые направлены на развитие научно-исследовательского и проектно-конструкторского типов задач профессиональной деятельности, связанной с:

- сбором, обработкой, анализом и систематизацией научнотехнической информации, выбором методик и средств решения задач по теме исследования;
- разработкой математических моделей процессов и объектов систем автоматизации и управления;
- проведением компьютерного моделирования объектов и процессов управления с применением современных математических методов, технических и программных средств;
  - проведением анализа результатов экспериментов и наблюдений;
- подготовкой по результатам выполненных исследований научнотехнических отчетов, обзоров, публикаций, научных докладов, заявок на изобретения и других материалов;
- анализом состояния научно-технической проблемы путем подбора, изучения и анализа литературных и патентных источников в области автоматизации и управления;

- определением цели, постановкой задач проектирования, подготовкой технических заданий на выполнение проектных работ;
- разработкой частного технического задания на обследование объекта автоматизации;
- разработкой вариантов структурных схем автоматизированной системы управления технологическим процессом и выбором оптимальной структурной схемы;
- разработкой технического задания на проектирование автоматизированной системы управления и частных технических заданий на проектирование отдельных частей автоматизированной системы управления технологическим процессом;
- проектированием средств и систем автоматизации и управления с использованием современных пакетов прикладного программного обеспечения автоматизированного проектирования;
- разработкой проектно-конструкторской документации в соответствии с нормативными требованиями.

Приобретенные в рамках производственной практики (проектнотехнологической) знания, умения и опыт практической подготовки необходимы в дальнейшем при подготовке выпускной квалификационной работы (ВКР).

#### 3. Место и время проведения практики

Производственная практика (проектно-технологическая) проводится в течение двух недель, общий объем практики -3 зачетные единицы, форма аттестации - зачет с оценкой.

Производственная практика (проектно-технологическая) осуществляется на базе ТвГТУ в компьютерных классах факультета информационных технологий и учебных лабораториях кафедры «Автоматизации технологических процессов» или иной организации, соответствующей требованиям ОП ВО по направлению подготовки 27.04.04 Управление в технических системах, направленность (профиль) – Управление и информатика в технических системах.

Рекомендуемые базы практик:

ООО «Нефтегазгеофизика», г. Тверь;

АО «НПО РУСБИТЕХ», г.Тверь;

ООО «ПКБ АП», г. Тверь;

АО «ДКС», г. Тверь;

ООО НПФ «Спецсистемы», г. Тверь и другие, соответствующие осваиваемой магистрантами направленности (профилю).

При наличии мотивированных аргументов допускается проведение практики в других субъектах Российской Федерации.

Руководителем практики от ТвГТУ является научный руководитель выпускной квалификационной работы (ВКР), определяющий, в зависимости от темы ВКР, конкретные цели производственной практики (проектнотехнологической).

#### 4. Планируемые результаты практики

4.1. Планируемые результаты производственной практики (проектно-технологической)

#### Компетенции, закрепленные за практикой в ОХОП:

- **ПК-2.** Способен производить выбор оборудования для системы управления технологическим процессом.
- **ПК-3.** Способен разрабатывать частные технические задания на проектирование отдельных частей систем и средств управления технологическими процессами.

#### Индикаторы компетенций, закреплённых за практикой в ОХОП:

**ИПК-2.1.** Собирает и анализирует информацию о существующих технических решениях по простым узлам, блокам автоматизированных систем управления технологическими процессами, аналогичным подлежащим разработке.

## Показатели оценивания индикаторов достижения компетенций Знать:

- 31. Методику проведения предпроектного обследования объекта автоматизации.
- 32. Основные поисковые системы Интернет, используемые для сбора информации о технических решениях по узлам и блокам систем управления технологическими объектами.

#### Уметь:

У1. Обосновывать выбор элементной базы для проектируемой системы управления технологическим объектом.

#### Иметь опыт практической подготовки:

- ПП1. Выбирать элементную базу для проектируемой системы управления с использованием поисковых систем в Интернет.
- **ИПК-3.2.** Выполняет графические и текстовые части технического задания на разработку проекта системы управления технологическими процессами с применением стандартного и специального программного обеспечения.

## Показатели оценивания индикаторов достижения компетенций Знать:

31. Современный инструментарий специального программного обеспечения (ПО) и программно-аппаратных средств для решения задач автоматизации проектирования систем управления технологическими объектами.

#### Уметь:

- У1. Использовать специальное ПО для решения задач анализа и синтеза систем управления.
- У2. Применять системы автоматизированного проектирования и пакеты прикладных программ для выполнения графических и текстовых разделов технического задания на разработку системы управления.

#### Иметь опыт практической подготовки:

ПП1. Использовать компьютерные технологии и пакеты прикладных программ для разработки разделов технического задания на разработку системы управления и выполнения комплектов конструкторских документов простых узлов и блоков при проектировании автоматизированных систем управления технологическими процессами.

#### 5. Трудоемкость производственной практики (проектнотехнологической)

Таблица 1. Трудоемкость производственной практики (проектно-технологической) составляет 3 з.е., 108 часов

Этапы выполнения работ		отром в неделя в нед	Формы текущего контроля
Инструктаж по технике безопасности и охране труда	2		Собеседование
Разработка ТЗ на проектирование системы управления и обоснование выбора элементной базы	52		Собеседование
Обработка, анализ и обобщение полученных результатов		30	Собеседование
Написание и оформление итогового отчета о работе		22	Проверка
Защита итогового отчета о работе		2	Зачет с оценкой

#### 6. Формы отчётности обучающихся о практике

Отчет по производственной практике (проектно-технологической) должен иметь описание проделанной работы, выводы и подпись магистранта. Все документы должны быть распечатаны, оформлены в соответствии с нормативными требованиями и представлены в отдельной папке.

По итогам выполнения всех заданий обучающийся составляется отчет, который сдается на кафедру. Составление отчёта должно быть закончено к моменту окончания практики. По окончании практики руководитель практики от кафедры, принимает зачёт по практике с выставлением оценки. Даты, время, очерёдность защиты отчётов по практике определяются руководителем. Отчёт должен быть защищён до начала следующего за практикой семестра.

При групповом выполнении задания в отчёте по практике обязательно должны быть указаны подразделы (главы), выполненные каждым магистрантом. Титульный лист отчёта подписывается автором(-ами) и руководителем практики.

Отчет представляет собой реферат, объемом не менее 20 страниц.

Содержание отчета:

- 1. Титульный лист.
- 2. Индивидуальное задание на выполнение работы.
- 3. Рабочий график (план) выполнения работы.

- 4. Введение.
- 5. Полученные результаты.
- 6. Заключение.
- 7. Список использованных источников.
- 8. Приложения (при необходимости).

При необходимости возможны приложения, сброшюрованные отдельно или вложенные (включенные) в отчет (документы, используемые в работе, иллюстрации, чертежи, схемы, алгоритмы и др.).

Представление отчета в бумажном виде обязательно.

Содержание и оформление отчета должны соответствовать стандартам систем нормативно-технической документации (ЕСКД, ЕСТД, ЕСПД и др.).

Требования по оформлению отчета:

- 1. Объем отчета 20 45 страниц.
- 2. Объем введения и заключения по 1-3 страницы. Во введении должны быть представлены актуальность, цели и задачи выполняемой работы, в заключении выводы по полученным результатам.
- 3. Отчет должен быть выполнен любым печатным способом на одной стороне листа белой бумаги формата А4, через полтора интервала.
  - 4. Шрифт Times New Roman 14.
  - 5. Цвет шрифта должен быть черным.
- 6. Применяются отступы: правое  $-10\,\mathrm{mm}$ , верхнее и нижнее-  $20\,\mathrm{mm}$ , левое-  $30\,\mathrm{mm}$ .
  - 7. Ориентация документа книжная, прошивается документ слева.
  - 8. Способ выравнивания по ширине, без отступов слева и справа.
  - 9. Отступ первой строки 1,25 см.
  - 10. Перед абзацем и после него интервалы не делаются.
- 11. Заголовки разделов располагаются посередине листа и печатаются жирными прописными буквами без точки в конце, не подчеркивая. Если заголовок состоит из двух предложений, их разделяют точкой. Каждый раздел начинается с нового листа.
- 12. Заголовки подразделов и пунктов следует печатать с абзацного отступа с прописной буквы без точки в конце, не подчеркивая, выравнивание по ширине (полужирным не выделяются). Если заголовок состоит из двух предложений, их разделяют точкой.
- 13. Страницы отчета следует нумеровать арабскими цифрами, соблюдая сквозную нумерацию по всему тексту отчета. Номер страницы проставляют в центре нижней части листа без точки. Титульный лист включают в общую нумерацию страниц отчета. Номер страницы на титульном листе не проставляют. Содержание отчета имеет нумерацию 2.
- 14. Между разделами и подразделами, имеющимися в отчете, установлен отступ в две чистые строчки с интервалом 1,0.
- 15. Подразделы от текста отделяются двумя чистыми строчками с интервалом 1,0.

- 16. Все элементы отчета (введение, основная часть, список литературы, заключение, приложения) начинаются с нового листа.
- 17. Наименование таблицы следует помещать над таблицей слева, без абзацного отступа в одну строку с ее номером через тире с интервалом 1,0. Пример: «Таблица 2 Название». На каждую таблицу или рисунок должно быть обращение в тексте работы (до таблицы и рисунка) и ссылка на источник, из которого взята таблица или рисунок. Допускается применять размер шрифта в таблице меньший, чем в тексте, межстрочный интервал в таблице 1,0.
- 18. При переносе части таблицы на другую страницу слово таблица, ее номер и наименование указывают один раз слева над первой часть таблицы, а над другими частями также слева пишут слова «Продолжение таблицы» и указывают номер таблицы.
  - 19. Таблицу отделять от текста до и после интервалом в 6 пт.
- 20. Наименование рисунка располагают в центре под рисунком без точки в конце, в следующем формате: слово Рисунок, его номер и через тире наименование рисунка. (Рисунок 1 Наименование).
- 21. Если наименование рисунка состоит из нескольких строк, то его следует записывать через один межстрочный интервал. Наименование рисунка приводят с прописной буквы без точки в конце. Перенос слов в наименовании графического материала не допускается.
- 22. Уравнения и формулы следует выделять из текста в отдельную строку. Выше и ниже каждой формулы или уравнения должно быть оставлено не менее одной свободной строки интервалом 1,0. Если уравнение не умещается в одну строку, то оно должно быть перенесено после знака равенства (=) или после знаков плюс (+), минус (-), умножения (х), деления (/) или других математически знаков, причем знак в начале следующей строки повторяют.
- 23. Пояснение значений символов и числовых коэффициентов следует приводить непосредственно под формулой в той же последовательности, в которой они даны в формуле. Значение каждого символа и числового коэффициента необходимо приводить с новой строки. Первую строку пояснения начинают со слова «где» без двоеточия с абзаца. Формулы следует располагать посередине строки и обозначать порядковой нумерацией в пределах всей работы арабскими цифрами в круглых скобках в крайнем правом положении на строке.
- 24. Список использованных источников минимум 30 (к источникам, взятым из интернета должен быль электронный режим доступа и дата последнего обращения).

## 7. Оценочные средства и процедура проведения промежуточной аттестации обучающихся по практике

Фондом оценочных средств для промежуточной аттестации по практике является совокупность индивидуальных заданий, выдаваемых магистрантам.

Шкала оценивания промежуточной аттестации – «отлично», «хорошо», «удовлетворительно», «неудовлетворительно».

Промежуточная аттестация по практике осуществляется руководителем практики на основе анализа содержания отчета и по результатам защиты отчета. Промежуточная аттестация по практике завешается в последний рабочий день практики.

Критериями оценивания являются:

- деловая активность магистранта в процессе прохождения практики;
- производственная дисциплина магистранта;
- качество выполнения всех предусмотренных индивидуальным заданием видов деятельности;
  - качество доклада по содержанию отчёта и ответов на вопросы;
- качество оформления отчётной документации и своевременность её предоставления.

Оценка формируется на основе суммы баллов за отчет по практике и собеседованию.

Собеседование (критерии оценки)

Соосседование (критерии оценки)				
Баллы	Характеристики ответа магистранта			
	Магистрант полностью выполнил программу практики, умеет использовать тео-			
	ретические знания при выполнении задания по практике, умеет тесно увязывать			
5	теорию с практикой, свободно справляется с задачами, вопросами и другими ви-			
	дами применения знаний, умеет приводить примеры, ответил на все вопросы во			
	время защиты практики, ответы отличаются логичностью, глубиной и полнотой			
	раскрытия.			
	Магистрант полностью выполнил программу практики, умеет использовать тео-			
	ретические знания при выполнении задания по практике, хорошо справляется с			
4	задачами, вопросами и другими видами применения знаний, ответил на основ-			
	ные вопросы во время защиты практики, ответы отличаются логичностью и пол-			
	нотой, однако, допускается одна - две неточности в ответах.			
	Магистрант выполнил основную часть программы практики, но с трудом умеет			
	использовать теоретические знания при выполнении задания по практике, в це-			
3	лом, справляется с задачами, вопросами и другими видами применения знаний,			
	ответы на вопросы во время защиты практики отличаются недостаточной глуби-			
	ной и полнотой.			
	Магистрант не выполнил программу практики, не умеет использовать теоретиче-			
2	ские знания при выполнении задания по практике, не справляется с задачами,			
	вопросами и другими видами применения знаний, не ответил на основные во-			
	просы во время защиты практики.			

Критерии оценки отчетной документации по результатам практики (отчет и характеристика)

Баллы	Характеристики отчетной документации магистранта				
	- в отчете глубоко раскрыты все необходимые разделы;				
_	- сделаны полные выводы и обобщения;				
3	- в отчете представлен список литературы;				
	- соблюдены требования по оформлению отчета.				
	- в отчете в достаточном объеме раскрыты все необходимые разделы;				
4	- сделаны выводы и обобщения;				
4	- в отчете представлен список литературы;				
	- соблюдены требования по оформлению отчета.				

	- в отчете недостаточно полно раскрыты все необходимые разделы;
2	- сделаны неполные выводы;
3	- в отчете представлен список литературы;
	- текст отчета оформлен с недочетами.
	- в отчете отсутствуют необходимые разделы;
2	- отсутствуют выводы;
2	- в отчете не представлен список литературы;
	- текст отчета оформлен некорректно.

Критерии оценки за зачет с оценкой:

«отлично» - при сумме баллов 10;

«хорошо» - при сумме баллов от 8 до 9;

«удовлетворительно» - при сумме баллов от 6 до 7;

«неудовлетворительно» - при сумме баллов 5 и ниже.

Магистрант, не выполнивший программу производственной практики по уважительной причине, направляется на практику повторно в свободное от аудиторных занятий время. Магистрант, не выполнивший программу практики без уважительной причины или получивший неудовлетворительную оценку, считается имеющим академическую задолженность. Ликвидация этой задолженности проводится в соответствии с нормативными документами ТвГТУ.

## 8. Учебно-методическое и информационное обеспечение практики 8.1. Основная литература

- 1. Техническое задание на создание автоматизированной системы: ГОСТ 34.602-89. М.: [б. и.], 1990. (Группа П87). Сервер. Текст: электронный. 0-00. URL: https://elib.tstu.tver.ru/MegaPro/GetDoc/Megapro/65450 . (ID=65450-1)
- 2. Единая система конструкторской документации. Общие требования к текстовым документам: ГОСТ 2.105-95. Введ. 1996-07-01. Москва: [б. и.], 1996. (Группа Т 52). Сервер. Текст: электронный. [б. ц.]. URL: https://elib.tstu.tver.ru/MegaPro/GetDoc/Megapro/59854 . (ID=59854-1)
- 3. Стандарт организации. Практика. Общие требования и методическое обеспечение: СТО СМК 02.101-2016; введ. 01.07.2016: в составе учебнометодического комплекса / руководитель разработки М.А. Коротков; Тверской гос. техн. ун-т, Учебно-методическое управление. Тверь: ТвГТУ, 2016. (УМК-ДМ). Сервер. Текст: электронный. 0-00. URL: https://elib.tstu.tver.ru/ MegaPro/GetDoc/Megapro/121466. (ID=121466-1)
- 4. Проектирование систем автоматизации технологических процессов: справочное пособие: в составе учебно-методического комплекса / А.С. Клюев [и др.]; под ред. А.С. Клюева. 2-е изд.; перераб. и доп. Москва: АльянС, 2015. 464 с. (УМК-У). Текст: непосредственный. ISBN 978-5-903034-44-4: 931 р. (ID=112650-4)
- 5. Норенков, И.П. Основы автоматизированного проектирования: учебник для вузов по напр. подготовки дипломир. специалистов "Информатика и выч. техника": в составе учебно-методического комплекса / И.П. Норенков. 2-е

- изд.; перераб. и доп. Москва: Московский гос. техн. ун-т им. Н.Э. Баумана, 2002. 334 с. (Информатика в техн. ун-те) (УМК-У). Библиогр.: с. 324. Текст: непосредственный. ISBN 5-7038-2090-1: 86 р. (ID=12120-18)
- 6. Григорьев, В.А. Автоматизация проектирования электронной аппаратуры: учеб. пособие / В.А. Григорьев, В.В. Лебедев, А.Р. Хабаров; Тверской гос. техн. ун-т. Тверь: ТвГТУ, 2017. 211 с.: ил. Сервер. Текст: электронный. ISBN 978-5-7995-0888-3.
- 7. Южаков, А.А. Автоматизированное проектирование средств и систем управления: учебное пособие для вузов: в составе учебно-методического комплекса / А.А. Южаков; Пермский национальный исследовательский политехнический университет. Пермь : Пермский национальный исследовательский политехнический университет, 2015. (УМК-У). ЭБС Лань. Текст : электронный. Режим доступа: по подписке. Дата обращения: 07.07.2022. ISBN 978-5-398-01464-8. URL: https://e.lanbook.com/book/160761. (ID=143754-0)
- 8. Калиниченко, А.В. Справочник инженера по контрольно-измерительным приборам и автоматике: учебное пособие / А.В. Калиниченко, Н.В. Уваров, В.В. Дойников. 4-е изд. Москва; Вологда: Инфра-Инженерия, 2020. ЦОР IPR SMART. Текст: электронный. Режим доступа: по подписке. Дата обращения: 07.07.2022. ISBN 978-5-9729-0494-5. URL: https://www.iprbookshop.ru/98400. (ID=146896-0)

#### 8.2. Дополнительная литература

- 1. Шишов, О.В. Современные средства АСУТП: учебник / О.В. Шишов. Москва; Вологда: Инфра-Инженерия, 2021. ЦОР IPR SMART. Текст: электронный. Режим доступа: по подписке. Дата обращения: 07.07.2022. ISBN 978-5-9729-0622-2. URL: https://www.iprbookshop.ru/115172. (ID=146889-0)
- 2. Фарзане, Н.Г. Технологические измерения и приборы: учебник для вузов по спец. "Автоматизация технологических процессов и производств": в составе учебно-методического комплекса / Н.Г. Фарзане, Л.В. Илясов, А.Ю. Азим-Заде. Москва: Альянс, 2016. 456 с. (УМК-У). Текст: непосредственный. ISBN 978-5-91872-131-5: 785 р. (ID=71542-3)
- 3. Теверовский, Л.В. Проектирование электрических изделий в КОМ-ПАС-3D / Л.В. Теверовский. М.: ДМК Пресс, 2012. 165, [3] с.: ил. (Проектирование). Текст: непосредственный. ISBN 978-5-94074-815-1: 250 р. (ID=98386-3)
- 4. Шишмарев, В.Ю. Технические измерения и приборы: учебник для вузов: в составе учебно-методического комплекса / В.Ю. Шишмарев. 3-е изд.; перераб. и доп. Москва: Юрайт, 2022. (Высшее образование) (УМК-У). Образовательная платформа Юрайт. Текст: электронный. Режим доступа: по подписке. Дата обращения: 07.07.2022. ISBN 978-5-534-12536-8. URL: https://urait.ru/bcode/495502. (ID=135686-0)
- 5. Техника чтения схем автоматического управления и технологического контроля / А.С. Клюев [и др.]; под. ред. А.С. Клюева. 3-е изд.; доп. и перераб. -

М.: Энергоатомиздат, 1991. - 432 с.: ил. - Текст: непосредственный. - ISBN 5-283-01560-2: 12 р. 35 к. - (ID=99138-19)

#### 8.3. Методические материалы

- 1. Ахремчик, О.Л. Теоретическое введение в лабораторный практикум по техническим средствам автоматизации: учебное пособие: в составе учебнометодического комплекса / О.Л. Ахремчик; Тверской государственный технический университет. 1-е изд. Тверь: ТвГТУ, 2008. 143 с.: ил. (УМК-У). Библиогр.: с. 140-141. Текст: непосредственный. ISBN 978-5-7995-0436-6: [б. ц.]. (ID=73322-81)
- 2. Ахремчик, О.Л. Теоретическое введение в лабораторный практикум по техническим средствам автоматизации: учебное пособие / О.Л. Ахремчик; Тверской государственный технический университет. 1-е изд. Тверь: ТвГТУ, 2008. Сервер. Текст: электронный. ISBN 978-5-7995-0436-6: 0-00. URL: https://elib.tstu.tver.ru/MegaPro/GetDoc/Megapro/73390. (ID=73390-1)
- 3. Лабораторный практикум по дисциплине "Современные методы управления" по направлению подготовки 220200.68 "Автоматизация и управление": в составе учебно-методического комплекса / разраб. В.С. Калиниченко; Тверской гос. техн. ун-т, Каф. АТП. Тверь: ТвГТУ, 2007. (УМК-ЛР). Сервер. Текст: электронный. 0-00. URL: https://elib.tstu.tver.ru/MegaPro/GetDoc/Megapro/104838 . (ID=104838-1)
- 4. Лабораторный практикум по дисциплине "Технические средства автоматизации": в составе учебно-методического комплекса / Тверской гос. техн. ун-т, Каф. АТП; разраб. М.В. Масленников. Тверь: ТвГТУ, 2007. (УМК-ЛР).-Сервер. Текст: электронный. 0-00. URL: https://elib.tstu.tver.ru/MegaPro/GetDoc/Megapro/104622 . (ID=104622-1)
- 5. Практические занятия по дисциплине "Технические средства автоматизации": в составе учебно-методического комплекса / Тверской гос. техн. ун-т, Каф. АТП; разраб. М.В. Масленников. Тверь: ТвГТУ, 2007. (УМК-П). Сервер. Текст: электронный. 0-00. URL: https://elib.tstu.tver.ru/MegaPro/GetDoc/Megapro/104623 . (ID=104623-1)
- 5. Васильев, В.Г. Численные методы моделирования систем автоматического управления в программной среде LabVIEW: учебное пособие / В.Г. Васильев; Тверской гос. техн. ун-т. Тверь: ТвГТУ, 2019. Сервер. Текст: электронный. ISBN 978-5-7995-1046-6: 0-00. URL: https://elib.tstu.tver.ru/MegaPro/GetDoc/Megapro/135267 . (ID=135267-1)
- 6. Илясов, Л.В. Автоматический контроль качества: методические указания к лабораторному практикуму для студентов и магистрантов по направлениям 27.03.04 Упр. в техн. системах, 12.03.01 Приборостроение, 12.03.04 Биотехнические системы и технологии / Л.В. Илясов, А.В. Евгеньева; Тверской государственный технический университет, Кафедра АТП. Тверь: ТвГТУ, 2017. 63 с. Текст: непосредственный. 88 р. (ID=129370-95)
- 7. Илясов, Л.В. Автоматический контроль качества: методические указания к лабораторному практикуму для студентов и магистрантов по направлени-

- ям 27.03.04 Управление в технических системах, 12.03.01 Приборостроение, 12.03.04 Биотехнологические системы и технологии / Л.В. Илясов, А.В. Евгеньева; Тверской государственный технический университет, Кафедра АТП. Тверь: ТвГТУ, 2017. Сервер. Текст: электронный. 0-00. URL: https://elib.tstu.tver.ru/MegaPro/GetDoc/Megapro/128424 . (ID=128424-1)
- 8. Автоматический контроль качества: метод. указ. к лаб. практикуму для студентов и магистрантов спец. 210200, 550200, 190500, 190600, 072000 / сост. О.В. Анкудинова [и др.]; Тверской гос. техн. ун-т, Каф. АТП. Тверь: ТвГТУ, 2002. 57 с.: ил. Текст: непосредственный. 38 р. 30 к. (ID=10631-28)
- 9. Учебно-методический комплекс учебной практики обязательной части Блока 2 «Практики» «Проектно-технологическая» Направление подготовки магистров 27.04.04 Управление в технических системах. Направленность (профиль) Управление и информатика в технических системах: ФГОС 3++ / Каф. Автоматизация технологических процессов; сост. П.К. Кузин. 2022. (УМК). Текст: электронный. 0-00. URL: https://elib.tstu.tver.ru/MegaPro/GetDoc/Megapro/119284. (ID=119284-1)

#### 8.4. Программное обеспечение практики

- 1. Операционная система Microsoft Windows: лицензии № ICM-176609 и № ICM-176613 (Azure Dev Tools for Teaching).
- 2. Microsoft Office 2019 Russian Academic: OPEN No Level: лицензия № 41902814

# 8.5. Специализированные базы данных, справочные системы, электронно-библиотечные системы, профессиональные порталы в Интернет

ЭБС и лицензионные ресурсы ТвГТУ размещены:

- 1. Pecypcы: <a href="https://lib.tstu.tver.ru/header/obr-res">https://lib.tstu.tver.ru/header/obr-res</a>
- 3. ЭБС "Лань": <a href="https://e.lanbook.com/">https://e.lanbook.com/</a>
- 4. ЭБС "Университетская библиотека онлайн": <a href="https://www.biblioclub.ru/">https://www.biblioclub.ru/</a>
- 6. Электронная образовательная платформа "Юрайт" (ЭБС «Юрайт»): <a href="https://urait.ru/">https://urait.ru/</a>
- 7. Научная электронная библиотека eLIBRARY: <a href="https://elibrary.ru/">https://elibrary.ru/</a>
- 8. Информационная система "ТЕХНОРМАТИВ". Конфигурация "МАКСИ-МУМ": сетевая версия (годовое обновление): [нормативно-технические, нормативно-правовые и руководящие документы (ГОСТы, РД, СНиПы и др.]. Диск 1, 2, 3, 4. М.: Технорматив, 2014. (Документация для профессионалов). CD. Текст: электронный. 119600 р. (105501-1)
- 9. База данных учебно-методических комплексов: <a href="https://lib.tstu.tver.ru/header/umk.html">https://lib.tstu.tver.ru/header/umk.html</a>

УМК размещен: <a href="https://elib.tstu.tver.ru/MegaPro/GetDoc/Megapro/119284">https://elib.tstu.tver.ru/MegaPro/GetDoc/Megapro/119284</a>

#### 9. Материально-техническое обеспечение практики.

Производственная практика (проектно-технологическая) проводится на действующих предприятиях и организациях, оснащенных современным оборудованием, что позволяет осуществлять полноценное прохождение практики. Материально-техническая база для проведения практики обеспечивается принимающими предприятиями или организациями. Для составления отчета магистранты пользуются компьютерными классами ТвГТУ.

При прохождении практики используются законодательно-правовые поисковые системы, фонды нормативной и технической документации, современные средства и оборудование предприятия или организации — базы практики.

При прохождении производственной практики (проектнотехнологической) на кафедре АТП ТвГТУ используются современные средства и оборудование:

No	D				
$\Pi/\Pi$	Рекомендуемое материально-техническое обеспечение практики				
1.	Стенд ПЛК SIEMENS				
2.	Стенд «Система сбора и визуализации данных»				
3.	Стенд HTЦ 07.30 Sdrive				
4.	Стенд «САУ 101»				
5.	Печь сопротивления (560 Вт)				
6.	Стенд по исследованию САР аэродинамической установки на базе TPM- 138 и TPM-101				
7.	Стенд для изучения промышленных расходомеров и счетчиков				
8.	Стенд для экспериментального исследования системы измерения газа с изменяющимися параметрами				
9.	Стенд для изучения и градуировки термоэлектрического преобразователя				
10	Стенд для определения статической характеристики резистивных преобразователей перемещения				
11	Стенд для определения динамической характеристики термоэлектрического преобразователя				
12	Стенд для выполнения прямых однократных и многократных измерений технологического параметра				
13	Стенд для изучения и поверки технического манометра				
14	Стенд для изучения и поверки промышленного датчика давления с унифицированным выходным сигналом				
15	Стенд для изучения и поверки уравновешенного автоматического моста				
16	Стенд для изучения и поверки автоматического электронного потенциометра				

17	Стенд для изучения и поверки для исследования нормирующего преоб-
	разователя сопротивления для нормальных и рабочих условий
18	Стенд для изучения и поверки промышленного электропневматического
	преобразователя
19	Стенд для выполнения косвенных однократных и многократных измере-
	ний технологического параметра

#### 10. Особые обстоятельства на практике

При несчастных случаях со студентами на практике пострадавший студент или его представитель и руководители практики обязаны незамедлительно информировать администрацию ТвГТУ и предприятия о случившемся и принять участие в расследовании происшествия в соответствии с законодательством РФ (ст. 227 − 231 ТК РФ), приказом ректора от 10.01.2002 № 2-а «О порядке расследования и учёте несчастных случаев в университете» и Памяткой руководителям структурных подразделений о расследовании и учёте несчастных случаев на производстве (университете), утверждённой 17.05.2002.

Изменение сроков или других условий практики, связанных с болезнью студента, или другими принимаемыми обстоятельствами, производится с разрешения руководителя практики по письменному обращению студента. Болезнь не освобождает студента от выполнения программы практики.

В случае производственной необходимости и при согласовании новых условий с руководителем производственной практики возможны перемещения студента-практиканта из одного производственного подразделения в другое.

#### ПРИЛОЖЕНИЕ (Образец титульного листа отчета)

#### МИНОБРНАУКИ РОССИИ

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

# «Тверской государственный технический университет» (ТвГТУ)

Кафедра «Автоматизация технологических процессов»

#### ОТЧЕТ ПО ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКЕ

(Проектно-технологической)

общая формулировка задания	
В	
наименование организации	
Направление подготовки магистров – 27.04.04 Уп системах	равление в технических
Направленность (профиль) – Управление и информатемах	атика в технических сис-
Типы задач профессиональной деятельности: на проектно-конструкторский	учно-исследовательский
Студент гр	Ф. И. О.
Руководитель от университета	Ф. И. О.
Отчёт защищен с оценкой	
« <u></u> »20 г.	
Завелующий кафеллой	(Б.И. Марголис)
Заведующий кафедрой	

20\_\_\_

## Лист регистрации изменений к программе производственной практики (проектно-технологической)

Направление подготовки магистров – 27.04.04 Управление в технических системах

Уровень высшего образования – магистратура

Типы задач профессиональной деятельности: научно-исследовательский, проектно-конструкторский

Направленность (профиль) подготовки – Управление и информатика в технических системах

Номер изме-		Номер листа				
нения	измененного	нового	олоткаєм	Дата внесения изменения	Дата введения изменения в действие	Ф.И.О. лица, ответственного за внесение изменений
						нии