МИНОБРНАУКИ РОССИИ

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

«Тверской государственный технический университет» (ТвГТУ)

УТВЕРЖДАЮ

Проректор по учебной работе

Э.Ю. Майкова

« <u>01</u> » <u>еентабря</u> 2021 г.

ПРОГРАММА

производственной практики

части, формируемой участниками образовательных отношений, Блока 2 «Практики»

(проектно-конструкторская практика)

Направление подготовки магистров — 15.04.02 Технологические машины и оборудование Направленность (профиль) — Технологические машины и оборудование для разработки торфяных месторождений Типы задач профессиональной деятельности — научно-исследовательский, проектно-конструкторский.

Магистратура Кафедра «Технологические машины и оборудование»

Тверь 2021

Рабочая программа производственной практики соответствует ОХОП подготовки магистров в части требований к результатам обучения по учебному плану.

Разработчик программы: Делей доц. Л.В. Копенкина
Программа рассмотрена и одобрена на заседании кафедры ТМО «Зв» (р. 8 2021г., протокол №1.
Заведующий кафедрой ТМО Б.Ф. Зюзин
СОГЛАСОВАНО:
Начальник УМО УМУ Д.А. Барчуков
Директор ЦСТВА.Ю. Лаврентьев
Отдел комплектования зональной научной библиотеки О.Ф. Жмыхова

1. Цели и задачи практики

Цели практики:

- закрепление теоретических знаний, полученных в процессе аудиторного обучения;
 - приобретение и развитие профессиональных умений и навыков;
 - сбор практического материала для отчета.

Задачи практики:

- закрепление, углубление и расширение теоретических знаний, умений и навыков, полученных в процессе теоретического обучения;
- ознакомление с научно-исследовательской, инновационной, маркетинговой, управленческой деятельностью организации;
- ознакомление с техническими характеристиками и конструкцией оборудования и оценки его соответствия современному уровню развития техники и технологий;
- изучение технической и проектной документации и методов проектирования;
 - изучение перспективных методов технического обслуживания оборудования;
- личное участие в процессе технического обслуживания, измерений и контроля основных параметров оборудования;
- ознакомление с комплексом мер по экологии, охране труда и технике безопасности;
 - подготовка материалов для отчета по практике.

2. Место практики в образовательной программе

Производственная (проектно-конструкторская) практика относится к части, формируемой участниками образовательных отношений, Блока 2 «Практики».

При прохождении производственной (проектно-конструкторской) практики используются знания, полученные при изучении дисциплин «Защита интеллектуальной собственности», «Проектирование технологических машин», «Компьютерные технологии в проектировании», «Основы надежности технологических машин», «Методы прогнозирования технических решений». Материалы практики используются при изучении дисциплин «Физические основы процессов переработки торфа», «Теоретические основы взаимодействия рабочих органов машин с торфяной залежью», при выполнении выпускной квалификационной работы.

3. Место и время проведения практики

Производственная (проектно-конструкторская) практика проводится в Восточно-Европейском Институте торфяного дела ТвГТУ, на машиностроительных предприятиях Твери и Тверской области по очной форме обучения:

проектно-конструкторская практика — на 1 курсе во 2 семестре продолжительностью 4 недели,

проектно-конструкторская практика – на 2 курсе, в 4 семестре продолжительностью 2 недели,

по заочной форме обучения проводится по месту работы обучающихся на 1 курсе во 2 семестре, на 2 курсе в 4 семестре.

4. Планируемые результаты проведения практики

4.1. Планируемые результаты проведения практики

Компетенции, закрепленные за практикой в ОХОП:

Для проектно-конструкторской практики на 1 курсе во 2 семестре:

- УК-1. Способен осуществлять критический анализ проблемных ситуаций на основе системного подхода, вырабатывать стратегию действий.
 - УК-2. Способен управлять проектом на всех этапах его жизненного цикла.
- УК-3. Способен организовывать и руководить работой команды, вырабатывая командную стратегию для достижения поставленной цели.
- ПК-1. Способен определять, обосновывать и разрабатывать задачи патентных исследований, осуществлять поиск, отбор и анализ патентной документации, оформлять отчет о патентных исследованиях, оценивать патентоспособность новых технических решений.

Для проектно-конструкторской практики на 2 курсе, в 4 семестре дополнительно:

- ПК-3. Способен применять методы проектирования технологических машин для разработки торфяных месторождений.
- ПК-8. Способен применять вероятностные методы для решения конкретных задач исследования и расчета торфяных машин.

Индикаторы компетенций, закрепленных за практикой в ОХОП:

- ИУК-1.1. Анализирует проблемную ситуацию, устанавливает факторы возникновения проблемной ситуации и осуществляет ее декомпозицию на отдельные задачи
 - ИУК-1.2. Вырабатывает стратегию достижения поставленной цели
- ИУК-2.1. Участвует в формировании структуры (стадий и этапов) жизненного цикла изделия
- ИУК-2.2. Осуществляет эффективное управление проектом на всех этапах жизненного цикла для достижения конечного результата
 - ИУК-3.1. Демонстрирует понимание принципов командной работы
- ИУК-3.2. Ставит задачи перед членами команды, руководит ими для достижения поставленной задачи
- ИПК-1.1. Определяет, обосновывает и разрабатывает задачи патентных исследований
 - ИПК-1.2. Осуществляет поиск, отбор и анализ патентной документации
- ИПК-1.3. Оформляет отчет о патентных исследованиях, разрабатывает новое техническое решение, оценивает патентоспособность новых технических решений в области технологических машин и оборудования

Для проектно-конструкторской практики на 2 курсе, в 4 семестре дополнительно:

- ИПК-3.2. Применяет методы прогнозирования технических решений для проектирования технологических машин для разработки торфяных месторождений
- ИПК-8.3. Использует прикладные компьютерные программы для решения конкретных задач исследования и проектирования торфяных машин.

Показатели оценивания индикаторов достижения компетенций:

ИУК-1.1.

Знать:

31. Понятие проблемной ситуации и факторы ее возникновения.

Уметь:

У1. Осуществлять декомпозицию проблемной задачи на отдельные задачи.

ИУК-1.2.

Знать:

32. Понятие стратегии достижения поставленной цели.

Уметь:

У2. Вырабатывать стратегию достижения поставленной цели.

ИУК-2.1.

Знать:

33. Стадии и этапы жизненного цикла изделия.

Уметь:

УЗ. Участвовать в формировании структуры (стадий и этапов) жизненного цикла изделия.

ИУК-2.2.

Знать:

34. Эффективность управления проектом на всех этапах жизненного цила для достижения конечного результата.

Уметь:

У4. Эффективно управлять проектом на всех этапах жизненного цикла для достижения конечного результата.

ИУК-3.1.

Знать:

35. Принципы командной работы.

VMeth

У5. Понимать принципы командной работы.

ИУК-3.2.

Знать:

36. Задачи командной работы.

Уметь:

Уб. Руководить членами команды для достижения поставленной задачи.

ИПК-1.1.

Знать:

37. Задачи патентных исследований.

Уметь:

У7. Определять, обосновывать задачи патентных исследований.

Иметь опыт практической подготовки:

ПП1. Разрабатывать задачи патентных исследований.

ИПК-1.2.

Знать:

38. Патентную документацию.

Уметь:

У8. Искать, отбирать патентную документацию.

Иметь опыт практической подготовки:

ПП2. Анализировать патентную документацию.

ИПК-1.3.

Знать:

39. Понятие патентных исследований.

Уметь:

У9. Разрабатывать новое техническое решение, оформлять отчет о патентных исследованиях.

Иметь опыт практической подготовки:

ППЗ. Выполнять оценку патентоспособности новых технических решений в области технологических машин и оборудования.

Для проектно-конструкторской практики на 2 курсе, в 4 семестре дополнительно:

ИПК-3.2.

Знать:

310. Методы прогнозирования технических решений.

Уметь:

У10. Применять методы прогнозирования технических решений для проектирования технологических машин.

Иметь опыт практической подготовки:

ПП4. Проектировать технологические машины с использованием методов прогнозирования.

ИПК-8.3.

Знать:

311. Прикладные компьютерные программы.

Уметь:

У11. Использовать прикладные компьютерные программы.

Иметь опыт практической подготовки:

ПП5. Проектировать торфяные машины с применением прикладных компьютерных программ.

5. Содержание, способ и форма проведения практики

Содержание производственной (проектно-конструкторской) практики 15.04.02 Технологические машины и оборудование магистратуры, профиль подготовки — Технологические машины и оборудование для разработки торфяных месторождений.

Общая трудоемкость практики на 1 курсе во 2 семестре составляет 6 зачетных единиц, 216 часов, на 2 курсе во 2 семестре составляет 3 зачетных единицы, 108 часов.

Способ проведения практики – стационарная. Таблица. Разделы, трудоемкость и формы контроля практики

1 курс 2 семестр

№	Разделы практики, виды учебной и производственной деятельности	Трудоемкость учебной и производственной работы на практике, включая самостоятельную работу студентов (в часах) недели				Формы те- кущего контроля
		1	<u>нед</u>	<u>(ели</u>	4	
1	Подготовительный этап, включающий уточнение темы и корректировка задания	6		3	7	Проверка конспектов, собеседование
2	Технические характеристики и конструкция оборудования и оценка его соответствия современному уровню развития техники и технологий; изучение технической и проектирования; определение, обоснование и разработка задач патентных исследований; поиск, отбор и анализ патентной документации; оформление отчета о патентных исследованиях; разработка нового технического решения; оценка патентоспособности новых технических решений в области технологических машин и оборудования. Для проектно-конструкторской практики на 2 курсе, в 4 семестре дополнительно: применение методов прогнозирования технических решений для проектирования технологических машин для разработки торфяных месторождений; использование прикладных компьютерных программ для решения конкретных задач исследования и проектирования торфяных машин.	30	54	54	18	Собеседование, проверка собранного материала
3	Обработка и анализ полученной информации.	18			12	Собеседование, проверка собранного материала
4	Подготовка отчета о практике.				18	Собеседование, проверка собранного материала

5	Подготовка к защите отчета. Защита		6	Зачет с
3	отчета.		O	оценкой

2 курс 4 семестр

Nº	Разделы практики	Трудоемкость работы на практике, включая самостоятельную работу студентов (в часах) недели 1 2		Формы те- кущего контроля
1	Подготовительный этап, включающий уточнение темы и корректировка задания	6		Проверка конспектов, собеседование
2	Технические характеристики и конструкция оборудования и оценка его соответствия современному уровню развития техники и технологий; изучение технической и проектной документации и методов проектирования; определение, обоснование и разработка задач патентных исследований; поиск, отбор и анализ патентной документации; оформление отчета о патентных исследованиях; разработка нового технического решения; оценка патентоспособности новых технических решений в области технологических машин и оборудования. - применение методов прогнозирования технических решений для проектирования технологических машин для разработки торфяных месторождений; - использование прикладных компьютерных программ для решения конкретных задач исследования и проектирования торфяных машин.	30	18	Собеседование, проверка собранного материала
3	Обработка и анализ полученной информации.	18	12	Собеседование, проверка собранного материала
4	Подготовка отчета о практике.		18	Собеседование, проверка собранного материала
5	Подготовка к защите отчета. Защита отчета.		6	Зачет с оценкой

6. Формы отчетности обучающихся о практике

Отчет по производственной (проектно-конструкторской) практике выполняется объемом 15-20 страниц печатного текста с иллюстрациями в виде схем, чертежей, фотографий и др., набранного 14 шрифтом через 1 интервал на листах формата A4 с

одной стороны. Поля должны составлять 20 мм сверху и снизу, 30 мм слева и 15 мм справа.

Источники использованной литературы должны оформляться согласно ГОСТ 7.1-2003 «Библиографическая запись. Библиографическое описание. Общие требования и правила составления». Список источников следует составлять в порядке упоминания их в тексте. Ссылки на источники должны приводиться по тексту в квадратных скобках.

Нумерация страниц должна быть сквозной. Первой страницей является титульный лист, на нем номер страницы не ставится, второй — содержание и т.д. Номер страницы проставляется арабскими цифрами сверху страницы, посередине. Приложения необходимо включать в сквозную нумерацию.

Отчет готовится и составляется по мере прохождения практики. Отчет с подписями руководителей практики сдается на кафедру ТМО или посылается на электронную почту руководителя не позднее двух дней до окончания практики.

Отчет по практике должен содержать:

- титульный лист;
- содержание;
- введение (актуальность темы, цели и задачи);
- разделы, соответствующие заданию кафедры:
- -технические характеристики и конструкция оборудования и оценка его соответствия современному уровню развития техники и технологий;
- изучение технической и проектной документации и методов проектирования;
- определение, обоснование и разработка задач патентных исследований;
- поиск, отбор и анализ патентной документации;
- оформление отчета о патентных исследованиях;
- разработка нового технического решения;
- оценка патентоспособности новых технических решений в области технологических машин и оборудования.

Для проектно-конструкторской практики на 2 курсе, в 4 семестре дополнительно:

- применение методов прогнозирования технических решений для проектирования технологических машин для разработки торфяных месторождений;
- использование прикладных компьютерных программ для решения конкретных задач исследования и проектирования торфяных машин.
 - заключение, обобщающее результаты работы предприятия, оценку его эффективности, экономические показатели;
 - библиографический список;
 - приложения (документы, планы, чертежи, схемы и др.).

Содержание и оформление отчета должны соответствовать стандартам систем нормативно-технической документации (ЕСКД, ЕСТД, ЕСПД, ЕСДП и др.) и требованиям кафедры. Отчет должен быть выполнен грамотно и аккуратно.

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

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

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 завершается в последний рабочий день практики.

Критерием оценивания являются:

- 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.

Собеселование (критерии оценки)

соосседование (критерии оценки)							
Баллы	Характеристики ответа обучающегося						
5	- опираясь на знания основной и дополнительной литературы, тесно						
	привязывает усвоенные научные положения с практической деятельно						
	стью;						
	- свободно владеет понятиями.						
4	- студент твердо усвоил тему, грамотно и по существу излагает ее, опи-						
	раясь на знания основной литературы;						
	- владеет системой основных понятий.						
3	- тема раскрыта недостаточно четко и полно, то есть студент освоил						
	проблему, по существу излагает ее, опираясь на знания только основ-						
	ной литературы;						
	- частично владеет системой понятий.						
2	- тема раскрыта некорректно;						
	- не владеет системой понятий.						

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

(or ier in Aupun Tepherinka)							
Баллы Характеристики отчетной документации обучающегося							
5	- в отчете глубоко раскрыты все необходимые разделы;						
	- сделаны полные выводы и обобщения;						
	- в отчете представлен список литературы;						
	- соблюдены требования по оформлению отчета.						
4	- в отчете в достаточном объеме раскрыты все необходимые разделы;						
	- сделаны выводы и обобщения;						
	- в отчете представлен список литературы;						
	- соблюдены требования по оформлению отчета.						
3	- в отчете недостаточно полно раскрыты все необходимые разделы;						
	- сделаны неполные выводы;						
	- в отчете представлен список литературы;						

	- текст отчета оформлен с недочетами.		
2	2 - в отчете отсутствуют необходимые разделы;		
	- отсутствуют выводы;		
	- в отчете не представлен список литературы;		
	- текст отчета оформлен некорректно.		

Критерии оценки за зачет с оценкой: «отлично» - при сумме баллов от 9 до 10; «хорошо» - при сумме баллов от 7 до 8; «удовлетворительно» - при сумме баллов от 5 до 6; «неудовлетворительно» - при сумме баллов ниже 5.

8 Учебно-методическое и информационное обеспечение практики 8.1 Основная литература

- 1. Бухалков, М.И. Организация производства на предприятиях машиностроения: учебник для вузов по спец. 080502 "Экономика и управление на предприятии": в составе учебно-методического комплекса / М.И. Бухалков. М.: Инфра-М, 2010. 510 с. (Высшее образование). Библиогр. : с. 500 506. Текст : непосредственный. ISBN 978-5-16-003781-3 : 306 р. (ID=80180-20)
- 2. Копенкин, В.Д. Планирование и проведение НИР: учеб. пособие для вузов по программе подготовки магистра "Технология и комплексная механизация торф. пр-ва" напр. подготовки "Горн. дело": в составе учебно-методического комплекса / В.Д. Копенкин, Л.В. Копенкина, В.А. Беляков; Тверской гос. техн. ун-т. 2-е изд.; перераб. и доп. Тверь: ТвГТУ, 2010. 131 с. (УМК-У). Библиогр.: с. 130. Текст: непосредственный. ISBN 978-5-7995-0512-7: 87 р. 70 к. (ID=83162-125)
- 3. Копенкин, В.Д. Планирование и проведение НИР : учеб. пособие : в составе учебно-методического комплекса / В.Д. Копенкин, Л.В. Копенкина; Тверской гос. техн. ун-т. Тверь : ТвГТУ, 2004. 119 с. (УМК-У). Сервер. Текст : электронный. ISBN 5-7995-0262-0 : 0-00. URL: https://elib.tstu.tver.ru/MegaPro/GetDoc/Megapro/102985 . (ID=102985-1)
- 4. Шкляр, М.Ф. Основы научных исследований: учебное пособие для бакалавриата и специалитета: в составе учебно-методического комплекса / М.Ф. Шкляр. 9-е изд. Москва: Дашков и К, 2022. (Учебные издания для бакалавров). ЭБС Лань. Текст: электронный. Режим доступа: по подписке. Дата обращения: 07.07.2022. ISBN 978-5-394-02162-6. URL: https://e.lanbook.com/book/229586. (ID=107683-0)

8.2 Дополнительная литература

- 1. Тихонов, В.А. Научные исследования: концептуальные, теоретические и практические аспекты: [учеб. пособие]: в составе учебно-методического комплекса / В.А. Тихонов, В.А. Ворона. Москва: Горячая линия -Телеком, 2009. 296 с. (УМК-У). Текст: непосредственный. ISBN 978-5-9912-0070-7: 265 р. (ID=86857-6)
- 2. Красс, М.С. Математические методы и модели для магистрантов экономики: учеб. пособие для студентов, обучающихся в магистратуре по направлению "Экономика" и др. экон. специальностям: в составе учебно-методического комплекса / М.С. Красс, Б.П. Чупрынов. 2-е изд.; доп. СПб.: Питер, 2010. 496 с.: ил. -

- (Учебное пособие). Библиогр.: с. 486 492. Текст : непосредственный. ISBN 978-5-49807-811-3 : 259 р. 40 к. (ID=76797-7)
- 3. Кузнецов, И.Н. Научное исследование : методика проведения и оформления : учеб.-метод. пособие для вузов : в составе учебно-методического комплекса / И.Н. Кузнецов. 3-е изд. ; перераб. и доп. Москва : Дашков и К, 2008. 457 с. (УМК-У). Библиогр.: с. 382-400. Текст : непосредственный. ISBN 978-91131-461-3 : 143 р. (ID=72778-6)
- 4. Никифоров, А.Д. Современные проблемы науки в области технологии машиностроения : учеб. пособие для вузов / А.Д. Никифоров. Москва : Высшая школа, 2006. 391 с. : ил. Библиогр. : с. 388. Текст : непосредственный. ISBN 5-06-005347-4 : 218 р. 50 к. (ID=60199-6)
- 5. Синицын, В.Ф. Автоматизированный расчет и проектирование торфяных машин: учеб. пособие для вузов по спец. 170100 "ГМО" / В.Ф. Синицын; Тверской гос. техн. ун-т. Тверь: ТвГТУ, 2002. 115 с.: ил. Сервер. Текст: непосредственный. Текст: электронный. ISBN 5-7995-0214-0: 63 р. URL: https://elib.tstu.tver.ru/MegaPro/GetDoc/Megapro/12163. (ID=12163-13)
- 6. Машков, С.В. Производственная практика : методические указания / С.В. Машков, В.А. Сыркин, С.Н. Тарасов; Самарский государственный аграрный университет. Самара : Самарский государственный аграрный университет, 2019. ЭБС Лань. Текст : электронный. Режим доступа: по подписке. Дата обращения: 19.09.2022. URL: https://e.lanbook.com/book/123567. (ID=149944-0)
- 7. Казаченок, Н.Н. Производственная практика: учебно-методическое пособие / Н.Н. Казаченок, О.П. Михеева; Тольяттинский государственный университет. Тольятти: Тольяттинский государственный университет, 2018. ЭБС Лань. Текст: электронный. Режим доступа: по подписке. Дата обращения: 07.07.2022. ISBN 978-5-8259-1389-6. URL: https://e.lanbook.com/book/140042. (ID=146171-0)

8.3. Методические материалы

- 1. Учебно-методический комплекс производственной практики (проектно-конструкторской) для студентов направления подготовки уровня магистратуры 15.04.02 Технологические машины и оборудование. Направленность (профиль) подготовки: Технологические машины и оборудование для разработки торфяных месторождений: ФГОС 3++ / Каф. Торфяные машины и оборудование; сост. Л.В. Копенкина. 2022. (УМК). Текст: электронный. URL: https://elib.tstu.tver.ru/MegaPro/GetDoc/Megapro/152587. (ID=152587-0)
- 2. Фонды оценочных средств по дисциплине "Практика по получению первичных профессиональных умений и навыков" направление подготовки 15.04.02 Технологические машины и оборудование. Профиль: Технологические машины и оборудование природообустройства и ликвидации чрезвычайных ситуаций: в составе учебно-методического комплекса / Каф. Механизация природообустройства и ремонт машин. Тверь: ТвГТУ, 2017. (УМК-В). Сервер. Текст: электронный. (ID=128075-0)
- 3. Приложение к рабочей программе дисциплины "Практика по получению первичных профессиональных умений и навыков" направления подготовки маги-

- стратуры 15.04.02 Технологические машины и оборудование, профиль Технологические машины и оборудование для разработки торфяных месторождений (заочная форма обучения) : в составе учебно-методического комплекса / Каф. Торфяные машины и оборудование. Тверь : ТвГТУ, 2017. (УМК-РП). Сервер. Текст : электронный. URL: https://elib.tstu.tver.ru/MegaPro/GetDoc/Megapro/131495. (ID=131495-0)
- 4. Синицын, В.Ф. Сборник задач по расчету торфяных машин / В.Ф. Синицын, Л.В. Копенкина; Тверской гос. техн. ун-т. Тверь : ТвГТУ, 2016. Сервер. Текст : электронный. ISBN 978-5-7995-0853-1 : 0-00. URL: https://elib.tstu.tver.ru/MegaPro/GetDoc/Megapro/114086 . (ID=114086-1)
- 5. Синицын, В.Ф. Сборник задач по расчету торфяных машин / В.Ф. Синицын, Л.В. Копенкина; Тверской гос. техн. ун-т. Тверь : ТвГТУ, 2016. 95 с. Текст : непосредственный. Текст : непосредственный. ISBN 978-5-7995-0853-1 : [б. ц.]. (ID=114513-65)
- 6. Синицын, В.Ф. Математические модели теории вероятностей в задачах исследования и проектирования торфяных машин: монография / В.Ф. Синицын, Л.В. Копенкина; Тверской гос. техн. ун-т. Тверь: ТвГТУ, 2017. Сервер. Текст: электронный. ISBN 978-5-7995-0931-6: 0-00. URL: https://elib.tstu.tver.ru/MegaPro/GetDoc/Megapro/128826. (ID=128826-1)
- 7. Синицын, В.Ф. Математические модели теории вероятностей в задачах исследования и проектирования торфяных машин : монография / В.Ф. Синицын, Л.В. Копенкина; Тверской гос. техн. ун-т. Тверь : ТвГТУ, 2017. 171 с. Текст : непосредственный. ISBN 978-5-7995-0931-6 : [б. ц.]. (ID=100891-69)
- 8. Синицын, В.Ф. Компьютерные технологии в проектировании. Лабораторный практикум: учебное пособие / В.Ф. Синицын, Л.В. Копенкина; Тверской гос. техн. ун-т. Тверь: ТвГТУ, 2020. 112 с. Текст: непосредственный. ISBN 978-5-7995-1096-1: 324 р. (ID=136668-72)
- 9. Синицын, В.Ф. Компьютерные технологии в проектировании. Лабораторный практикум: учебное пособие / В.Ф. Синицын, Л.В. Копенкина; Тверской гос. техн. ун-т. Тверь: ТвГТУ, 2020. Сервер. Текст: электронный. ISBN 978-5-7995-1096-1: 0-00. URL: https://elib.tstu.tver.ru/MegaPro/GetDoc/Megapro/136535. (ID=136535-1)
- 10.Синицын, В.Ф. Автоматизированное проектирование : монография / В.Ф. Синицын, Л.В. Копенкина; Тверской гос. техн. ун-т. Тверь : ТвГТУ, 2018. 176 с. Текст : непосредственный. ISBN 978-5-7995-0999-6 : [б.ц.]. (ID=132832-69)
- 11. Синицын, В.Ф. Математические модели теории вероятностей в задачах исследования и проектирования торфяных машин: монография / В.Ф. Синицын, Л.В. Копенкина; Тверской гос. техн. ун-т. Тверь: ТвГТУ, 2017. Сервер. Текст: электронный. ISBN 978-5-7995-0931-6: 0-00. URL: https://elib.tstu.tver.ru/MegaPro/GetDoc/Megapro/128826. (ID=128826-1)

8.4. Программное обеспечение по практике

- 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, электроннобиблиотечные системы, профессиональные порталы в Интернет.

ЭБС и лицензионные ресурсы ТвГТУ размещены:

- 1. Pecypcы:https://lib.tstu.tver.ru/header/obr-res
- 2.

 3KTβΓΤΥ: https://elib.tstu.tver.ru/MegaPro/Web
- 3. ЭБС "Лань": https://e.lanbook.com/
- 4. ЭБС "Университетская библиотека онлайн": https://www.biblioclub.ru/
- 5. JEC «IPRBooks»:https://www.iprbookshop.ru/
- 6. Электронная образовательная платформа "Юрайт" (ЭБС «Юрайт»):https://urait.ru/
- 7. Научная электронная библиотека eLIBRARY: https://elibrary.ru/
- 8. Информационная система "ТЕХНОРМАТИВ". Конфигурация "МАКСИМУМ" : сетевая версия (годовое обновление): [нормативно-технические, нормативноправовые 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 комплекcos: https://lib.tstu.tver.ru/header/umk.html

УМК размещен: https://elib.tstu.tver.ru/MegaPro/GetDoc/Megapro/152587

9 Материально-техническое обеспечение

При прохождении практики в ТвГТУ используются современные средства обучения: наглядные пособия, альбомы чертежей и презентации тракторов и автомобилей, компьютерные фильмы.

Возможна демонстрация лекционного материала с помощью оверхедпроектора (кодоскопа) и мультипроектора.

На кафедре ТМО имеются лабораторные установки для проведения экспериментальных исследований и компьютеры.

10. Порядок действий руководителей практики и студентов при особых обстоятельствах

Студенты, не выполнившие программу производственной (преддипломной) практики по уважительным причинам (болезнь, несчастные случаи, изменившаяся производственная ситуация, непредвиденные или чрезвычайные остановки пред-

приятия (закрытие, забастовка, стихийное бедствие и проч.)), направляются на практику в свободное от учебы время в другие сроки.

В случае особых обстоятельств студенты связываются по средствам связи с руководителями университета (тел./факс 78-56-18), факультета (тел./факс 78-93-63), кафедры ТМО (тел. 78-93-75).

Нормы и правила по обеспечению безопасности и сохранению нормальных условий жизнедеятельности и здоровья при прохождении практики указываются руководителями практики от предприятия и кафедры.

ПРИЛОЖЕНИЕ

МИНОБРНАУКИ РОССИИ

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

«Тверской государственный технический университет» (ТвГТУ)

Кафедра «Технологические машины и оборудование»

ОТЧЕТ ПО ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКЕ

(проектно-конструкторской)

	общая формулировка зада	ния	
В			
	наименование организац		
оборудование Направленность (профиль) разработки торфяных месторожд	– Технологические ений	.02 Технологические машинне машины и оборудование для научно-исследовательский;	R
Студент гр	подпись	Ф. И. О.	
Руководитель от организации		Ф. И. О.	
Руководитель от университета	подпись	Ф. И. О.	
Отчёт защищен с оценкой			
«»20г.			
Заведующий кафедрой		Б.Ф. Зюзин	
	Тверь 20		

Лист регистрации изменений к программе производственной (проектно-конструкторской) практики

Направление подготовки - 15.04.02 Технологические машины и оборудование Уровень высшего образования — магистратура

Направленность (профиль) — Технологические машины и оборудование для разработки торфяных месторождений

Типы задач профессиональной деятельности: научно-исследовательский; проектно-конструкторский.

	Номер листа				
измененного	нового	ототкаєи			Ф.И.О. лица, от-
			изменения		ветственного за внесение измене-
				Депотрис	ний
	измененного			-	измененного нового изъятого Дата внесения Дата введения