## МИНОБРНАУКИ РОССИИ

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

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

**УТВЕРЖДАЮ** 

Проректор

Э.Ю. Майкова

« <u>ое</u> » <u>еентабра</u> 2021 г.

## РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

производственной практики

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

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» 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 техническими характеристиками и конструкцией оборудования и оценки его соответствия современному уровню развития техники и технологий:
- изучение технической и проектной документации и методов проектирования;
  - подготовка материалов для отчета по практике.

## 2. Место практики в образовательной программе

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

При прохождении производственной (преддипломной) 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», «Основы патентной деятельности в научной работе». Материалы практики используются при выполнении выпускной квалификационной работы.

## 3. Место и время проведения практики

Производственная (преддипломная) практика проводится в Восточно-Европейском Институте торфяного дела ТвГТУ, на машиностроительных предприятиях Твери и Тверской области по очной форме обучения на 2 курсе во 2 семестре продолжительностью 4 недели; по заочной форме обучения по месту работы обучающихся на 3 курсе в 5 семестре.

## 4. Планируемые результаты проведения практики

## 4.1. Планируемые результаты проведения практики

## Компетенции, закрепленные за практикой в ОХОП:

- 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.

- УК-4. Способен применять современные коммуникативные технологии, в том числе на иностранном(ых) языке(ах), для академического и профессионального вза-имодействия.
- ОПК-2. Способен осуществлять экспертизу технической документации при реализации технологического процесса.
  - ОПК-9. Способен разрабатывать новое технологическое оборудование.
- ОПК-13. Способен разрабатывать и применять современные цифровые программы проектирования технологических машин и оборудования, алгоритмы моделирования их работы и испытания их работоспособности.
- ПК-2. Способен применять математические методы для обработки экспериментальных данных в области технологических машин для разработки торфяных месторождений.
- ПК-3. Способен применять методы проектирования технологических машин для разработки торфяных месторождений.
- ПК-4. Способен проводить анализ и теоретическое обобщение научных данных, результатов экспериментов и наблюдений в области физических основ принципов переработки торфа для совершенствования технологических процессов.
- ПК-6. Способен применять знания по основам надежности технологических машин при создании новых и совершенствовании существующих конструкций, оборудования в области технологических машин для разработки торфяных месторождений.
- ПК-7. Способен проектировать элементы конструкций технологических машин для разработки торфяных месторождений с учетом теории взаимодействия рабочих органов машин с торфяной залежью.
- 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
- ИУК-4.3. Использует современные информационно-коммуникативные технологии и средства для коммуникации
- ИОПК-2.1. Демонстрирует знания технической документации при реализации технологического процесса
- ИОПК-2.2. Осуществляет экспертизу технической документации при реализации технологического процесса

- ИОПК-9.1. Демонстрирует знание методов проектирования технологических машин
- ИОПК-9.2. Использует методы проектирования элементов конструкций технологических машин для совершенствования конструкций
- ИОПК-13.1. Применяет современные цифровые программы проектирования технологических машин и оборудования.
  - ИПК-2.3. Анализирует результаты обработки экспериментальных данных.
- ИПК-3.2. Применяет методы прогнозирования технических решений для проектирования технологических машин для разработки торфяных месторождений
- ИПК-4.2. Выбирает данные результатов экспериментов в области физических основ процессов переработки торфа для совершенствования технологических процессов по теме
- ИПК-6.2. Применяет знания по основам надежности технологических машин при проектировании технологических машин для разработки торфяных месторождений
- ИПК-7.2. Использует знания по теории взаимодействия рабочих органов машин с торфяной залежью для проектирования элементов конструкций 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.

#### VMOTE

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.

### Уметь:

У5. Понимать принципы командной работы.

ИУК-3.2.

## Знать:

36. Задачи командной работы.

#### Уметь:

Уб. Руководить членами команды для достижения поставленной задачи.

ИУК-4.3.

#### Знать:

37. Современные информационно-коммуникативные технологии и средства для коммуникации.

#### Уметь:

У7. Применять современные информационно-коммуникативные технологии и средства для коммуникации.

ИОПК-2.1.

#### Знать:

38. Техническую документацию.

## Уметь:

У8. Составлять техническую документацию для технологического процесса.

ИОПК-2.2.

## Знать:

39. Экспертизу технической документации.

#### Уметь:

У9. Осуществлять экспертизу технической документации.

ИОПК-9.1.

### Знать:

310. Методы проектирования технологических машин.

#### Уметь

У10. Проектировать технологические машины.

ИОПК-9.2.

#### Знать:

311. Конструкции технологических машин.

## Уметь:

У11. Применять методы проектирования элементов конструкций технологических машин.

ИОПК-13.1.

#### Знать:

312. Современные цифровые программы проектирования машин.

#### Уметь

У12. Применять современные цифровые программы проектирования машин. ИПК-2.3.

## Знать:

313. Методы обработки экспериментальных данных.

## Уметь:

У13. Применять методы обработки экспериментальных данных.

## Иметь опыт практической подготовки:

ПП1. Анализировать результаты обработки экспериментальных данных.

ИПК-3.2.

#### Знать:

314. Методы прогнозирования технических решений.

## Уметь:

У14. Применять методы прогнозирования технических решений для проектирования технологических машин.

## Иметь опыт практической подготовки:

ПП2. Проектировать технологические машины с использованием методов прогнозирования.

ИПК-4.2.

## Знать:

315. Физические основы процессов переработки торфа.

## Уметь:

У15. Проводить эксперименты по переработке торфа.

## Иметь опыт практической подготовки:

ППЗ. Использовать данные экспериментов по переработке торфа для совершенствования технологических процессов.

ИПК-6.2.

## Знать:

316. Основы надежности технологических машин.

#### Уметь:

У16. Применять знания по основам надежности для проектирования технологических машин.

## Иметь опыт практической подготовки:

ПП4. Проектировать технологические машины с применение основ надежности.

ИПК-7.2.

#### Зиять

317. Теорию взаимодействия рабочих органов машин с торфяной залежью.

#### Уметь:

У17. Использовать знания по теории взаимодействия рабочих органов машин с торфяной залежью для проектирования элементов конструкций технологических машин.

## Иметь опыт практической подготовки:

ПП5. Проектировать технологические машины с использованием знаний по теории взаимодействия рабочих органов машин с торфяной залежью.

ИПК-8.3.

## Знать:

318. Прикладные компьютерные программы.

#### Уметь:

У18. Использовать прикладные компьютерные программы.

## Иметь опыт практической подготовки:

ПП6. Проектировать торфяные машины с применением прикладных компьютерных программ.

# 5. Содержание, способ и форма проведения практики

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

Общая трудоемкость практики составляет 6 зачетных единиц, 216 часов.

Таблица. Разделы, трудоемкость и формы контроля практики

№	Разделы практики	Трудоемкость работы на практи- ке, включая самостоятельную работу студентов (в часах) недели				Формы те- кущего контроля
		1	2	3	4	Konipolia
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	54	54	18	Собеседова- ние, провер- ка собранно- го материала
3	Обработка и анализ полученной информации.	18			12	Собеседование, проверка собранного материала
4	Подготовка отчета о практике.				18	Собеседова-

				ние, провер- ка собранно- го материала
5	Подготовка к защите отчета. Защита		6	Зачет с
	отчета.		U	оценкой

## 6. Формы отчетности обучающихся о практике

Отчет по производственной (преддипломной) 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 А4 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.
- 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);

- 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)

сосседование (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)

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	- 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: <a href="https://elib.tstu.tver.ru/MegaPro/GetDoc/Megapro/102985">https://elib.tstu.tver.ru/MegaPro/GetDoc/Megapro/102985</a>. (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: <a href="https://e.lanbook.com/book/229586">https://e.lanbook.com/book/229586</a>. (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: <a href="https://elib.tstu.tver.ru/MegaPro/GetDoc/Megapro/12163">https://elib.tstu.tver.ru/MegaPro/GetDoc/Megapro/12163</a>. (ID=12163-13)
- 6. Преддипломная практика: методические указания / Самарский государственный аграрный университет; составители: Е.В. Буланкина [и др.]. Самара: Самарский государственный аграрный университет, 2018. ЭБС Лань. Текст: электронный. Режим доступа: по подписке. Дата обращения: 01.11.2022. URL: https://e.lanbook.com/book/123607. (ID=151906-0)
- 7. Преддипломная практика: программа и методические указания / Сочинский государственный университет; составитель Е.Е. Синявская. Сочи: Сочинский государственный университет, 2020. ЭБС Лань. Текст: электронный. Режим доступа: по подписке. Дата обращения: 01.11.2022. URL: <a href="https://e.lanbook.com/book/172151">https://e.lanbook.com/book/172151</a>. (ID=151907-0)
- 8. Преддипломная практика: методические указания / составители: Л.В. Красотина, Н.Н. Разливкина; Сибирский государственный автомобильно-дорожный университет. Омск: Сибирский государственный автомобильно-дорожный университет, 2022. ЭБС Лань. Текст: электронный. Режим доступа: по подписке. Дата обращения: 01.11.2022. URL: <a href="https://e.lanbook.com/book/255248">https://e.lanbook.com/book/255248</a>. (ID=151672-0)

## 8.3. Методические материалы

1. Учебно-методический комплекс преддипломной практики для студентов направления подготовки уровня магистратуры 15.04.02 Технологические машины и оборудование магистратуры. Направленность (профиль) подготовки - Технологические машины и оборудование для разработки торфяных место-

- рождений : ФГОС 3++ / Каф. Торфяные машины и оборудование ; сост. Л.В. Копенкина. 2022. (УМК). Текст : электронный. 0-00. URL: <a href="https://elib.tstu.tver.ru/MegaPro/GetDoc/Megapro/118858">https://elib.tstu.tver.ru/MegaPro/GetDoc/Megapro/118858</a> . (ID=118858-1)
- 2. Приложение к рабочей программе преддипломной практики для студентов направления подготовки магистратуры 15.04.02 Технологические машины и оборудование, профиль Технологические машины и оборудование для разработки торфяных месторождений (заочная форма обучения; семестр 5): в составе учебно-методического комплекса / Каф. Торфяные машины и оборудование. Тверь: ТвГТУ, 2017. (УМК-РП). Сервер. Текст: электронный. URL: <a href="https://elib.tstu.tver.ru/MegaPro/GetDoc/Megapro/131491">https://elib.tstu.tver.ru/MegaPro/GetDoc/Megapro/131491</a>. (ID=131491-0)
- 3. 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: <a href="https://elib.tstu.tver.ru/MegaPro/GetDoc/Megapro/114086">https://elib.tstu.tver.ru/MegaPro/GetDoc/Megapro/114086</a> . (ID=114086-1)
- 4. 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)
- 5. 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: <a href="https://elib.tstu.tver.ru/MegaPro/GetDoc/Megapro/128826">https://elib.tstu.tver.ru/MegaPro/GetDoc/Megapro/128826</a>. (ID=128826-1)
- 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. 171 с. Текст : непосредственный. ISBN 978-5-7995-0931-6 : [б. ц.]. (ID=100891-69)
- 7. 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)
- 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. Сервер. Текст: электронный. ISBN 978-5-7995-1096-1: 0-00. URL: <a href="https://elib.tstu.tver.ru/MegaPro/GetDoc/Megapro/136535">https://elib.tstu.tver.ru/MegaPro/GetDoc/Megapro/136535</a>. (ID=136535-1)
- 9. 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)
- 10. 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: <a href="https://elib.tstu.tver.ru/MegaPro/GetDoc/Megapro/128826">https://elib.tstu.tver.ru/MegaPro/GetDoc/Megapro/128826</a>. (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, 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>
- 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. 9EC «IPRBooks»:https://www.iprbookshop.ru/
- 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 "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/118858

## 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

(Преддипломная)

	общая формулировка зада	пния	
В			
	наименование организац		
оборудование Направленность (профиль) разработки торфяных месторожд Типы задач профессиональ ектно-конструкторский.	– Технологическию ений ьной деятельности:	1.02 Технологические машины машины и оборудование для научно-исследовательский; п	
Студент гр	подпись	Ф. И. О.	
Руководитель от организации			
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 (преддипломной) 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 изме-		Номер листа				
нения	измененного	нового	ототкаєи	Дата внесения изменения	Дата введения изменения в	Ф.И.О. лица, от- ветственного за
				изменения	действие	внесение измене-
						ний