

МИНОБРНАУКИ РОССИИ

ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ
УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
«НИЖЕГОРОДСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ
УНИВЕРСИТЕТ ИМ. Р.Е. АЛЕКСЕЕВА»
(НГТУ)

Институт транспортных систем (ИТС)

Выпускающая кафедра Энергетические установки и тепловые двигатели
(ЭУиТД)

УТВЕРЖДАЮ:

Директор института

(подпись)

Тумасов А.В.

(ф. и. о.)

«10»_06_2021 г.

**Рабочая программа производственной практики
Б2.П.1. Практика по получению профессиональных умений и опыта
профессиональной деятельности**

Направление подготовки: 21.03.01 «Нефтегазовое дело»

Направленность: «Машины и оборудование для добычи и транспортировки
углеводородов»

Квалификация выпускника: бакалавр

очная форма обучения

г. Нижний Новгород, 2021 г.

Лист согласования рабочей программы практики

Разработчик рабочей программы практики по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности

доц. каф. ЭУ и ТД
(должность)

_____ Воеводин .А.Г.
(подпись) Ф.И.О.

Рабочая программа производственной практики по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности рассмотрена на заседании кафедры ЭУ и ТД.

Протокол заседания от 03.06.2021 г. № 9

Заведующий кафедрой

(подпись)

Хрунков С.Н._____
Ф.И.О.

Рабочая программа практики утверждена на заседании учебно-методического совета ИТС
Протокол заседания от 08.06.2021 г. № 08/1

СОГЛАСОВАНО:

Заведующий отделом комплектования НТБ _____ Н.И. Кабанина
(подпись) Ф.И.О.

Рабочая программа практики зарегистрирована в ОПиТ под номером РППб-177

Начальник ОПиТ _____ Е.В. Троицкая _____ 10.06.21 г.
(дата)

Рабочая программа практики согласована с профильными организациями:

1. ПАО «Газпром газораспределение Нижний Новгород»

Полищук С.В. зам. генерального директора по корпоративным и имущественным отношениям

(Ф.И.О., должность представителя организации)
(дата) 10.06.2021

(подпись)

2) ООО «Гидротермаль»

Хуртин В.В., генеральный директор

(Ф.И.О., должность представителя организации)
(дата) 10.06.2021

(подпись)

ОГЛАВЛЕНИЕ

| | | |
|-----|---|----|
| 1. | Вид и форма проведения практики | 4 |
| 2. | Перечень планируемых результатов обучения при прохождении практики, соотнесенных с планируемыми результатами освоения ОП | 4 |
| 3. | Место практики в структуре ОП | 6 |
| 4. | Объем практики | 9 |
| 5. | Содержание практики | 12 |
| 6. | Формы отчетности по практике | 13 |
| 7. | Оценочные средства для проведения промежуточной аттестации по практике | 14 |
| 8. | Учебно-методическое и информационное обеспечение работы студента на практике | 14 |
| 9. | Перечень информационных технологий, используемых при проведении практики | 16 |
| 10. | Материально-техническое обеспечение практики | 16 |
| 11. | Средства адаптации образовательного процесса при прохождении практики к потребностям обучающихся с ограниченными возможностями здоровья (ОВЗ) и инвалидов | 17 |
| 12. | Особенности проведения практики с применением электронного обучения, дистанционных образовательных технологий | 18 |
| | Дополнения и изменения в рабочей программе практики | 19 |

1. Вид и форма проведения практики

Вид практики - *производственная*

Тип практики – *по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности*

Форма проведения практики: *концентрированная*

Время проведения практики: *2 курс; 4 семестр.*

2. Перечень планируемых результатов обучения при прохождении практики, соотнесенных с планируемыми результатами освоения ОП

2.1. В результате прохождения производственной практики у обучающегося должны быть сформированы следующие профессиональные компетенции; студент должен приобрести следующие практические навыки и умения:

| Код компетенции | Содержание компетенции и ее части | Код и наименование индикатора достижения компетенции (Планируемые результаты освоения ОП) | Дескрипторы достижения компетенций |
|-----------------|---|--|---|
| ПКС-1 | Способен участвовать в разработке технологических процессов бурения скважин, сбора и подготовки скважинной продукции, транспортировки и хранения углеводородов. | ИПКС-1.1. Осуществляет сбор материалов для разработки документации и планирует проектную деятельность в соответствии с выбранной методикой проектирования, осуществляет обоснованный выбор проектных решений и устройств. ИПКС-1.2. Разрабатывает техническую документацию в части выполнения расчетов, эскизов объектов и схем систем и устройств. | Знать - схемы транспортировки газа; - методы соединения труб. Уметь - выполнять работы по диагностике контрольно-измерительных приборов. Владеть - навыками работы с газоиспользующим оборудованием. |

| | | | |
|--------------|---|--|--|
| ПКС-2 | Способен осуществлять оперативный контроль за техническим состоянием оборудования для бурения скважин, сбора и подготовки скважинной продукции, транспортировки и хранения углеводородов. | ИПКС-2.1. Анализирует исходные данные для контроля за техническим состоянием оборудования, а также требования, предъявляемые к эксплуатируемому объекту. | Знать - опасные производственные факторы при транспортировке газа. Уметь - работать со схемами электрозащиты газопроводов. Владеть - первичными навыками приборного обследования газопроводов. |
| ПКС-3 | Способен оформлять техническую документацию в соответствии с требованиями единой системы конструкторской документации | ИПКС-3.1 Знает требования единой системы конструкторской документации. ИПКС-3.2 Разрабатывает техническую документацию в соответствии с нормативными материалами. | Знать - схемы газификации объектов. Уметь Пользоваться техническими средствами оформления документации. Владеть - навыками автоматизации систем управления технологическими процессами транспортировки газа. |

2.2. Трудовые функции, на приобретение опыта которых направлена данная практика:

Прохождение практики по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности позволит выпускнику данной образовательной программы выполнять частично обобщенную трудовую функцию:

специалист по эксплуатации газотранспортного оборудования

| Код и наименование ПС | Обобщенная трудовая функция | | | Трудовая функция | | |
|---|-----------------------------|---|----------------------|--|---------------|----------------------|
| | Код | Наименование | Уровень квалификации | Наименование | Код | Уровень квалификации |
| 19.013 Специалист по эксплуатации газотранспортного оборудования. | <i>B</i> | Выполнение работ по эксплуатации газотранспортного оборудования | <i>6</i> | Выполнение работ по техническому обслуживанию и ремонту (ТОиР), диагностическому обследованию (ДО) газотранспортного оборудования. | <i>B/01.6</i> | <i>6</i> |

3. Место производственной практики в структуре ОП

Практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности является компонентом ОП, реализуемая в форме практической подготовки.

Разделы ОП: Практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности относится к разделу Б.2.П.1.

3.1. Дисциплины, участвующие в формировании компетенций ПК-1, ПК-2, ПК-3 вместе с практикой по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности.

| <i>Наименование дисциплин, формирующих компетенцию совместно</i> | <i>Семестры формирования компетенций дисциплинами</i> | | | | | | | |
|---|---|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|
| | <i>1</i> | <i>2</i> | <i>3</i> | <i>4</i> | <i>5</i> | <i>6</i> | <i>7</i> | <i>8</i> |
| ПКС-1 | | | | | | | | |
| Б1.В.ОД.1 Основы нефтегазового дела | + | | | | | | | |
| Б2.У.1 Ознакомительная практика | | + | | | | | | |
| Б1.В.ОД.2 Энергетические машины и установки | | | + | | | | | |
| Б1.В.ОД.3 Физико-химические свойства нефти и газа | | | | + | | | | |
| Б1.В.ОД.4 Переработка нефти и газа | | | | + | | | | |
| Б2.П.1 Практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности | | | | + | | | | |
| Б1.В.ОД.6 Механика деформированного твердого тела | | | | | + | | | |
| Б1.В.ОД.7 Инженерная геология, геодезия и разведка месторождений | | | | | + | | | |
| Б1.В.ОД.8 Теплофизика процессов в нефтегазовом оборудовании | | | | | | + | | |
| Б1.В.ОД.9 Бурение нефтяных и газовых скважин | | | | | | + | | |
| Б2.П.2 Практика по получению | | | | | | + | | |

| | | | | | | | | |
|--|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|
| профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности | | | | | | | | |
| Б1.В.ОД.10 Наливные суда для транспортировки углеводородов | | | | | | + | + | |
| Б1.В.ОД.12 Технология разработки нефтяных и газовых месторождений | | | | | | | + | |
| Б1.В.ОД.13 Производство сжиженного природного газа | | | | | | | + | |
| Б1.В.ОД.14 Нефтегазопроводы и их элементы | | | | | | | + | |
| Б1.В.ОД.15 Оборудование автомобильного и железнодорожного транспорта для перевозки углеводородов | | | | | | | + | |
| Б1.В.ОД.16 Оборудование нефтегазовых комплексов | | | | | | | + | + |
| Б1.В.ОД.17 Машины для сооружения наземных нефтегазопроводов | | | | | | | | + |
| Б1.В.ДВ.4.1 Обустройство и эксплуатация морских нефтегазовых месторождений | | | | | | | | + |
| Б1.В.ДВ.4.2 Оборудование для морской добычи нефти и газа | | | | | | | | + |
| Б3.Г.1 Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена | | | | | | | | + |
| Б2.П.3 Преддипломная практика | | | | | | | | + |
| Б3. Д.1 Выполнение и защита ВКР | | | | | | | | + |
| ПКС-2 | | | | | | | | |
| | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| Б2.У.1 Ознакомительная практика | | + | | | | | | |
| Б1.В.ОД.2 Энергетические | | | + | | | | | |

| | | | | | | | | |
|---|--|--|--|---|--|---|---|---|
| машины и установки | | | | | | | | |
| Б1.В.ОД.3 Физико-химические свойства нефти и газа | | | | + | | | | |
| Б2.П.1 Практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности | | | | + | | | | |
| Б2.П.2 Практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности | | | | | | + | | |
| Б1.В.ДВ.1.1 Строительная механика конструкций | | | | | | + | | |
| Б1.В.ДВ.1.2 Механика грунтов | | | | | | + | | |
| Б1.В.ДВ.2.1 Контроль прочности нефтегазового оборудования | | | | | | + | | |
| Б1.В.ДВ.2.2 Эксплуатация сосудов под давлением | | | | | | + | | |
| Б1.В.ДВ.3.1 Автоматизация объектов транспорта нефти и газа | | | | | | | + | |
| Б1.В.ДВ.3.2 Малолюдные технологии в нефтегазовом деле | | | | | | | + | |
| Б1.В.ОД.13 Производство сжиженного природного газа | | | | | | | + | |
| Б1.В.ОД.14 Нефтегазопроводы и их элементы | | | | | | | + | |
| Б1.В.ОД.15 Оборудование автомобильного и железнодорожного транспорта для перевозки углеводородов | | | | | | | + | |
| Б1.В.ОД.16 Оборудование нефтегазовых комплексов | | | | | | | + | + |
| Б1.В.ОД.17 Машины для сооружения наземных нефтегазопроводов | | | | | | | | + |

| | | | | | | | | | |
|--|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|---|
| Б1.В.ОД.18 Обеспечение надежности объектов транспорта нефти и газа | | | | | | | | | + |
| Б1.В.ДВ.5.1 Средства диагностики объектов транспорта нефти и газа | | | | | | | | | + |
| Б1.В.ДВ.5.2 Оценка технического состояния объектов транспорта нефти и газа | | | | | | | | | + |
| Б1.В.ДВ.6.1 Технология производства элементов нефтегазового оборудования | | | | | | | | | + |
| Б1.В.ДВ.6.2 Технологическая подготовка производства элементов нефтегазового оборудования | | | | | | | | | + |
| Б3.Г.1 Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена | | | | | | | | | + |
| Б2.П.3 Преддипломная практика | | | | | | | | | + |
| Б3. Д.1 Выполнение и защита ВКР | | | | | | | | | + |
| ПКС-3 | | | | | | | | | |
| | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | |
| Б2.У.1 Ознакомительная практика | | + | | | | | | | |
| Б2.П.1 Практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности | | | | + | | | | | |
| Б2.П.2 Практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности | | | | | | + | | | |
| Б1.В.ОД.11 Нормативно-техническое регулирование в нефтегазовом деле | | | | | | | | + | |

| | | | | | | | | | |
|--|--|--|--|--|--|--|--|--|---|
| Б3.Г.1 Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена | | | | | | | | | + |
| Б2.П.3 Преддипломная практика | | | | | | | | | + |
| Б3. Д.1 Выполнение и защита ВКР | | | | | | | | | + |

3.2. Входные требования, необходимые для освоения программы практики по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности:
(наименование практики)

Знать

- конструктивно-технологические особенности материалов трубопроводов и их свойства;
- технические характеристики и назначение технологического оборудования.;
- автоматизацию и механизацию производственных процессов транспортировки углеводородов;
- компьютерные программы оформления технической документации;
- инструкции по технике безопасности при транспортировке газа.

Уметь:

- разрабатывать схемы газификации промышленных объектов;
- пользоваться справочными материалами.

Владеть:

- методами проведения приборного обследования.

4. Объем практики

4.1. Продолжительность практики - 4 недели

Общая трудоемкость (объем) практики составляет **6** зачетных единиц,
216 академических часов.

4.2. Этапы практики

**График производственной практики
при прохождении в профильной организации**

| №.№ п/п | Этапы практики | Трудоемкость в часах | | |
|------------|--|--|--|---|
| | | Контактная работа с рук- лем от кафедры | Контактная работа с рук- лем от проф. орг-ции | Самостоя тельная работа студента |
| 1. | Подготовительный (организационный) этап | | | |
| 1.1. | Проведение собрания студентов; выдача индивидуальных заданий и путевок на практику | 10 | | |
| 1.2. | Ознакомление студентов с программой практики | 5 | | 2 |
| 1.3. | Разработка рабочего графика (плана) проведения практики | 5 | 5 | |
| 1.4. | Оформление пропусков на предприятия | 5 | 5 | |
| 1.5. | Прохождение инструктажа по охране труда, техники безопасности, пожарной безопасности и производственной санитарии, правилам внутреннего трудового распорядка | 5 | 5 | |
| 2. | Основной (производственный) этап | | | |
| 2.1 | Знакомство со структурой предприятия, его подразделениями, цехами, отделами | | 25 | |
| 2.2 | Знакомство с работой подразделения (технологического отдела, цехового участка) | | 25 | |

| | | | | |
|-----------|--|-----------|------------|-----------|
| | изготовления, сборки или монтажа) предприятия | | | |
| 2.3 | Знакомство с организацией производственных и технологических процессов на рабочем месте | | 50 | |
| 2.4 | Приобретение навыков работы в должности помощника мастера или техника-технолога (конструктора) | | 15 | |
| 2.5 | Выполнение индивидуального задания | | 25 | 6 |
| 3. | Заключительный этап | | | |
| 3.1 | Анализ и обобщение полученной информации, консультации с руководителем практики от кафедры | 10 | | 4 |
| 3.2 | Формирование отчетной документации, написание отчета по практике | | | 4 |
| 3.3. | Защита отчета по практике | 5 | | |
| | ИТОГО: | 45 | 155 | 16 |
| | ИТОГО ВСЕГО: | | 216 | |

**График производственной практики
при прохождении на кафедре**

| №№ п/п | Этапы практики | Трудоемкость в часах | |
|-----------|---|--|---|
| | | <i>Контактная работа с рук- лем от кафедры</i> | <i>Самостоя тельная работа студента</i> |
| 1. | Подготовительный (организационный) этап | | |
| 1.1. | Проведение собрания студентов; выдача индивидуальных заданий | 5 | |
| 1.2. | Ознакомление студентов с программой практики | 5 | 2 |
| 1.3. | Разработка рабочего графика (плана) проведения практики | 5 | |
| 1.4. | Прохождение инструктажа по охране труда, техники безопасности, пожарной безопасности и производственной санитарии | 5 | |
| 2. | Основной этап | | |
| 2.1 | Знакомство со структурой НГТУ, его подразделениями, отделами, кафедрами | 10 | 2 |
| 2.2 | Знакомство с работой кафедры, ее лабораториями | 20 | 2 |
| 2.4 | Знакомство с НИР кафедры | 50 | 2 |
| 2.5 | Участие в НИР кафедры | 50 | 2 |
| 3. | Заключительный этап | | |
| 3.1 | Анализ и обобщение полученной информации, консультации с руководителем практики от кафедры | 30 | 2 |
| 3.2 | Формирование отчетной документации, написание отчета по практике | 16 | 4 |
| 3.3. | Защита отчета по практике | 4 | |
| | ИТОГО: | 200 | 16 |
| | ИТОГО ВСЕГО: | | 216 |

5. Содержание производственной практики

Обучающиеся в период прохождения практики выполняют индивидуальные задания, предусмотренные программой практики, соблюдают правила внутреннего распорядка, соблюдают требования охраны труда и пожарной безопасности.

Содержание практики соотносится с видом и задачами профессиональной деятельности, определяемой ОП:

| Область профессиональной деятельности (по Реестру Минтруда) | Типы задач профессиональной деятельности | Задачи профессиональной деятельности | Объекты профессиональной деятельности (или области знания) |
|--|--|--|---|
| Выполнение работ по проектированию и эксплуатации газотранспортного оборудования | Проектные, эксплуатационные | Проведение проектных расчетов с технико-экономическим обоснованием принимаемых конструкторских решений; разработка методических и нормативных документов, технической документации; проведение эксплуатационных работ. | Насосное, компрессорное и вентиляторное оборудование. Теплообменное оборудование. Трубопроводы и арматура систем нефтегазовых комплексов. |

Основные места проведения практики:

ПАО «Газпром газораспределение Нижний Новгород»;

ООО «Гидротермаль».

Во время прохождения практики студент обязан:

Ознакомиться:

- с правилами внутреннего распорядка, правилами техники безопасности, пожарной безопасности, нормами охраны труда;
- с основами проведения приборного обследования;
- с научно-технической информацией по отечественному и зарубежному нефтегазовому оборудованию.

Изучить:

- способы соединения трубопроводов;
- схемы газификации котельных.

Выполнить следующие виды работ по приобретению практических навыков, связанных с будущей профессиональной деятельностью:

- работа в производственном коллективе;
- разработка схем транспортировки газа;
- ознакомиться с работой пунктов редуцирования газа .

Собрать материал по теме индивидуального задания для подготовки отчета по практике.

Примерные темы индивидуальных заданий:

1. Разработка схемы транспортировки газа от газораспределительной станции до объекта потребления.
2. Разработка схемы газификации котельной.
3. Методы борьбы со сварочными деформациями.
4. Оборудование пунктов редуцирования газа.
5. Анализ принципов работы контрольно-измерительных приборов.
6. Химический состав природного газа.
7. Современные трубопроводные материалы.
8. Схемы электрозащиты газопроводов.
9. Мероприятия и средств охраны окружающей среды.
10. Схемы газификации котельных.

6. Формы отчетности по практике

Организация проведения практик, предусмотренных ОП ВО, осуществляется на основе договоров о практической подготовке обучающихся между НГТУ и профильными организациями, деятельность которых соответствует профессиональным компетенциям, осваиваемым в рамках ОП ВО.

Направление студентов на практику осуществляется путем издания соответствующих приказов ректора, в которых указываются места прохождения практики каждого обучающегося, вид и сроки прохождения практики, руководители практики от НГТУ и от профильной организации.

При проведении практики в профильной организации руководителем практики от НГТУ и руководителем практики от профильной организации составляется совместный рабочий график (план) проведения практики.

Отчетные документы по практике включают в себя:

- индивидуальное задание, согласованное с руководителем практики от предприятия;
- совместный рабочий график (план) проведения практики;
- отчет студента по прохождению практики;
- подтверждение с места практики (ответная часть бланка путевки) или характеристика (отзыв) руководителя практики от предприятия.

Форма промежуточной аттестации по практике – зачет с оценкой.

Требования к содержанию и оформлению отчета

Основные требования к оформлению и содержанию отчета студента по практике и примерная форма отчета по практике приведены в Положении о практической подготовке обучающихся в НГТУ и в методическом указании «Общие требования к оформлению пояснительных записок выпускных квалификационных работ и курсовых проектов: метод. указания для студентов института транспортных систем направлений подготовки 26.03.02, 26.04.02 «Кораблестроение, океанотехника и системотехника объектов морской инфраструктуры»

Отчет должен содержать 20-30 страниц текстового и графического материала (эскизы, чертежи, фотографии), где содержатся сведения об организации – месте проведения практики, описание проделанной работы и индивидуальное задание.

Сроки и формы проведения защиты отчета

Защита отчета по практике производится в сентябре на кафедре в сроки, указанные руководителем от НГТУ в устной форме. В случае необходимости допускается защита с комиссией, состоящей из заведующего кафедрой и двух преподавателей.

7. Оценочные средства для проведения промежуточной аттестации по практике

Оценочные средства для проведения промежуточной аттестации по всем видам и типам практик, предусмотренных учебным планом по данной ОП ВО, оформляются отдельным документом в качестве Приложения к РПП.

8. Учебно-методическое и информационное обеспечение работы студента на практике

8.1. Основная литература

| № п/п | Автор (ы) | Заглавие | Издательство, год издания, гриф | Количество экземпляров в библиотеке |
|-------|---|---|---------------------------------|-------------------------------------|
| 1 | А.Г.Воеводин, А.В. Малахов | Исследование политропного процесса сжатия поршневого компрессора | НГТУ, 2018 Учебное пособие | Электронный вариант |
| 2 | А.Г.Воеводин, С.Н.Хрунков, С.Н. Зеленов, Г.И. Самойлов | Обследование энергетических установок методами газового анализа | НГТУ, 2014 Учебное пособие | Электронный вариант |
| 3 | В.Л. Химич, Ю.П. Чернигин | Управление качеством продукции, стандартизация и сертификация Часть 2 . Судовые энергетические установки | НГТУ, 2015 Учебное пособие | 27 |
| 4 | А.В. Локтев | Приемосдаточные испытания судового оборудования имитационными способами | НГТУ, 2011 Учебное пособие | 30 |

8.2. Дополнительная литература

| № п/п | Автор (ы) | Заглавие | Издательство, год издания, гриф | Количество экземпляров в |
|-------|-----------|----------|---------------------------------|--------------------------|
|-------|-----------|----------|---------------------------------|--------------------------|

| | | | | библиотеке |
|---|------------------------------|--|-------------------------------|------------|
| 1 | В.Л. Химич, Ю.П. Чернигин | Управление качеством продукции, стандартизация и сертификация Часть 1 . Управление качеством продукции | НГТУ, 2015 Учебное пособие | 26 |
| 2 | Ю.П. Чернигин | Сертификация транспортных энергетических установок | НГТУ, 2010 Учебное пособие | 38 |
| 3 | Дейнего Ю.Г. | Эксплуатация судовых энергетических установок, механизмов и систем | М.:Моркнига, 2011, учебник | 5 |

8.3. Нормативно-правовые акты:

Положение о практической подготовке обучающихся, осваивающих образовательные программы высшего образования в НГТУ

https://www.nntu.ru/frontend/web/ngtu/files/org_structura/upravleniya/umu/otdel_practiki/polozh-prakt-op-vo.pdf?01-10

8.4. Ресурсы сети «Интернет»:

1. Во время выполнения проектной практики используются Интернет-ресурсы в поисковой системе yandex, а также:

- <http://www.vympel.ru> (Сайт конструкторского бюро по проектированию судов «Вымпел»);
- <http://www.seatech.ru/rus/project/cargoships.htm> (Сайт компании "Си Тех" ("Sea Tech"));
- <http://www.korabel.ru/catalogue> (информационно-поисковая система «корабел.ру»);
- <https://rs-class.org/> (сайт Российского морского Регистра судоходства);
- <https://www.rivreg.ru/> (сайт Российского речного Регистра РФ);

2. Научно-техническая библиотека НГТУ:

- Электронный адрес: <http://www.nntu.ru/RUS/biblioteka/index.html> ;
- Электронный каталог книг: <http://www.nntu.ru/RUS/biblioteka/index.html> ;
- Электронный каталог периодических изданий: <https://www.nntu.ru/content/nauka/resursy>

3. Информационная система доступа к каталогам библиотек сферы образования и науки ЭКБСОН: <http://www.vlibrary.ru> .

4. Электронные библиотечные системы:

- ЭБС «Консультант студента» (Электронная библиотека технического ВУЗа): <http://www.studentlibrary.ru>

5. Центр дистанционных образовательных технологий НГТУ

- Электронная библиотека: <http://cdot-nntu.ru/wp/электронный-каталог/>

9. Перечень информационных технологий, используемых при проведении практики

При прохождении практики изучается производственное оборудование предприятий, измерительная техника и вычислительные комплексы и информационные технологии судостроительных и судоремонтных заводов РФ, а также информационные технологии с лицензионным программным обеспечением, имеющиеся в НГТУ (пакетами компьютерных программ Microsoft Office (Word, Excel, Power Point и др.), Auto Cad, и пакетами графических и расчетных прикладных программ предприятия места прохождения практики (Компас, Mat Cad, Mat Lab, Космос, Inventor, Adem и др.).

10. Материально-техническое обеспечение практики

Практика организуется на базе профильных организаций, с которыми заключены договоры о практической подготовке обучающихся, и которые обладают необходимой материально-технической базой, и на кафедре ЭУ и ТД НГТУ.

При прохождении практики на предприятии используется его оборудование (станки, компьютеры, стенды и пр.). По месту прохождения практики в профильной организации обучающимся предоставлено рабочее место, оборудованное необходимыми средствами для работы с документами и подготовки письменных материалов к отчету.

При прохождении практики в лабораториях кафедры используется следующее основное оборудование.

Лаборатория 5107 «Газотурбинные двигатели»:

- газотурбинная установка ТС-12;
- авиационный двигатель НК-4 (макет);
- авиационный двигатель АИ-25 (макет);
- установка для определения температуры сгорания топлива.

Лаборатория 2104 «Двигатели внутреннего сгорания»:

- судовой дизель 6ЧН 25/34 с гидротормозом;
- судовой котел КВА 0,25/3М;
- тормозной стенд для испытаний бензиновых двигателей;
- дизель-генераторная установка «Элад 5000Х».

При проведении практики на кафедре материально-техническое оснащение аудиторий кафедры:

| Номер ауд. | Кол-во посадочных мест (комп.) | Наименование помещений, в том числе помещений для самостоятельной работы | Оснащенность помещений, в том числе помещений для самостоятельной работы** | Программное обеспечение | | | Приспособленность для использования инвалидами и лицами с ОВЗ*** |
|------------|--------------------------------|--|--|--|--|--|--|
| | | | | лицензионное, с указанием реквизитов подтверждающего документа | распространяемое по свободной лицензии | предоставляемое образовательному учреждению на бесплатной основе в учебных целях | |

| | | | | | | | |
|------|----|--|---|---|--|--|------------------|
| 5326 | 20 | Помещение кафедры "Энергетические установки и тепловые двигатели" (проведение заседаний, семинаров, работа преподавателей) | Доска меловая; переносной мультимедийный проектор BENO MP776/MP777 Digital Projector; Компьютер PC Intel Core7-3820/8 Gb RAM/NVIDIA GeForce GTX 560/HDD 500 | Windows XP (Лицензия MSDN Academic Alliance (MSDNAA), договор №Tr021888 от 18.06.2008); Microsoft Office Professional Plus 2013 (лицензия № 61410938) | | | не приспособлена |
| 5325 | 68 | Мультимедийная аудитория (для проведения занятий лекционного и семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации) | Доска меловая; Мультимедийный проектор BENO MP776/MP777 Digital Projector; Компьютер PC Intel Core7-3820/8Gb RAM /NVIDIA GeForce GTX 560/HDD 500 с Web-камерой A4TECH PK-910H | Windows XP (Лицензия MSDN Academic Alliance (MSDNAA), договор №Tr021888 от 18.06.2008); Microsoft Office Professional Plus 2013 (лицензия № 61410938) | | | не приспособлена |

11. Средства адаптации образовательного процесса при прохождении практики к потребностям обучающихся с ограниченными возможностями здоровья (ОВЗ) и инвалидов

Практика для обучающихся с ОВЗ и инвалидов проводится с учетом особенностей их психофизического развития, индивидуальных возможностей и состояния здоровья.

Выбор мест прохождения практики для инвалидов и лиц с ОВЗ осуществляется с учетом требований их доступности для данной категории обучающихся.

Для организации практики и процедуры промежуточной аттестации по итогам практики для обучающихся, относящихся к категории инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья, могут быть приняты РПП, устанавливающие возможность дистанционного (частичного или полного) прохождения практики по согласованию с руководителем от кафедры.

При необходимости в образовательном процессе применяются дистанционные методы и технологии, облегчающие восприятие информации обучающимися инвалидами и лицами с ОВЗ, указанные в разделе 12.

Конкретное содержание программы практики и условия ее организации и проведения для обучающихся с ОВЗ и инвалидов разрабатывается при наличии факта зачисления таких обучающихся с учетом конкретных условий.

12. Особенности проведения практики с применением электронного обучения, дистанционных образовательных технологий

При необходимости, практика может быть организована частично без непосредственного нахождения обучающегося на рабочем месте в профильной организации либо в вузе (дистанционная форма).

Примерный календарный график практики может предусматривать проведение организационного и производственного этапа с использованием дистанционных образовательных технологий (см. ниже).

Для организации дистанционной работы разрабатываются и направляются студентам индивидуальное задание на практику, график проведения практики.

Виды работ, связанные с будущей профессиональной деятельностью, которые будут выполняться обучающимися в формате дистанционной (удаленной) работы при опосредованном (на расстоянии) взаимодействии с руководителями практики как со стороны вуза, так и со стороны профильной организации:

- обзор интернет - источников и сбор информации по теме задания;
- написание рефератов и отчетов.

В случае осуществления практики в дистанционной форме, отчет направляется студентом в электронном виде руководителю практики для контроля и согласования. Защита отчета по практике осуществляется в этом случае посредством дистанционных образовательных технологий.

При осуществлении образовательного процесса могут использоваться следующие дистанционные образовательные технологии:

- e-mail;
- skype;
- zoom;
- eLearning и др.;
- веб-конференции (для проведения консультаций).

**Дополнения и изменения в рабочей программе практики
на 20 ____/20 ____ уч. г.**

УТВЕРЖДАЮ

Директор института

(подпись, расшифровка подписи)

“ ____ ” _____ 20... г

В рабочую программу практики вносятся следующие изменения:

- 1)
- 2)

или делается отметка о нецелесообразности внесения каких-либо изменений на данный учебный год

Рабочая программа пересмотрена на заседании кафедры

(дата, номер протокола заседания кафедры).

Заведующий выпускающей кафедрой _____
наименование кафедры личная подпись расшифровка подписи

УТВЕРЖДЕНО на заседании учебно-методического совета
института _____ :
Протокол заседания от « _____ » _____ 20 ____ г. № _____

СОГЛАСОВАНО *(в случае, если изменения касаются литературы):*

Заведующий отделом комплектования научной библиотеки

личная подпись расшифровка подписи

Начальник ОПиТ УМУ

личная подпись расшифровка подписи дата