Документ подписан простой электронной подписью Информация о владельце: ФИО: Ястре Федеральное что образования автономное образовательное учреждение высшего образования Уникальный программный ключ: ca953a0120d891083f939673078ef1a989dae18a

Должность: Ректор «Российский университет дружбы народов имени Патриса Лумумбы» Дата подписания: 31.05.2025 17:00:21

Инженерная академия (наименование основного учебного подразделения (ОУП) – разработчика ОП ВО)

Преддипломная практика	
вид практики: производственная практика	
Рекомендована МССН для направления подготовки/специальности:	
13.03.03. Энергетическое машиностроение	

ПРОГРАММА ПРАКТИКИ

Практическая подготовка обучающихся ведется в рамках реализации основной профессиональной образовательной программы высшего образования (ОП ВО):

(код и наименование направления подготовки/специальности)

Комбинированные энергетические установки и альтернативная энергетика

(наименование (профиль/специализация) ОП ВО)

#### 1. ЦЕЛЬ ПРОВЕДЕНИЯ ПРАКТИКИ

Целью проведения «<u>Преддипломной практики»</u> является углубление, систематизацию и закрепление теоретических знаний, а также сбор, обработку и анализ материала, необходимого для разработки выпускной квалификационной работы; формирование и развитие практических навыков и компетенций бакалавра, приобретение опыта самостоятельной профессиональной деятельности; закрепление и углубление полученных теоретических знаний по изученным дисциплинам; формирование у бакалавров навыков применения полученных при обучении знаний в самостоятельной профессиональной деятельности.

#### Основными задачами преддипломной практики являются:

- изучить состав и объема выпускной квалификационной работы;
- научиться методики разработки проекта;
- овладеть первичными навыками работы с литературой, сбором исходных данных по теме выпускной квалификационной работы.

## 2. ТРЕБОВАНИЯ К РЕЗУЛЬТАТАМ ОБУЧЕНИЯ ПО ИТОГАМ ПРОХОЖДЕНИЯ ПРАКТИКИ

Проведение <u>«Преддипломной практики»</u> направлено на формирование у обучающихся следующих компетенций (части компетенций):

Таблица 2.1. Перечень компетенций, формируемых у обучающихся при

прохождении практики (результатов обучения по итогам практики)

Шифр	Компетенция	Индикаторы достижения компетенции (в рамках данной дисциплины)	
УК-6	Способен управлять своим временем, выстраивать и реализовывать траекторию саморазвития на основе принципов образования в течение всей жизни	УК-6.1 Применяет знание о своих ресурсах и их пределах (личностных, ситуативных, временных и т.д.), для успешного выполнения порученной работы УК-6.2 Понимает важность планирования перспективных целей собственной деятельности с учетом условий, средств, личностных возможностей, этапов карьерного роста, временной перспективы развития деятельности и требований рынка труда УК-6.3 Реализует намеченные цели деятельности с учетом условий, средств, личностных возможностей, этапов карьерного роста, временной перспективы развития деятельности и требований рынка труда	
УК-8	Способен создавать и поддерживать в повседневной жизни и в профессиональной деятельности безопасные условия жизнедеятельности для	УК-8.1 Обеспечивает безопасные и/или комфортные условия труда на рабочем месте, в т.ч. с помощью средств защиты УК-8.2 Осуществляет действия по предотвращению возникновения чрезвычайных ситуаций (природного и техногенного происхождения) на рабочем месте, в т.ч. с помощью средств защиты	

Шифр	Компетенция	Индикаторы достижения компетенции (в рамках данной дисциплины)
	сохранения природной среды, обеспечения устойчивого развития общества, в том числе при угрозе и возникновении чрезвычайных ситуаций и военных конфликтов	УК8.3 Выявляет и устраняет проблемы, связанные с нарушениями техники безопасности на рабочем месте
ПК-1	Способен использовать знания теоретических и экспериментальных методов научных исследований, принципов организации научно-исследовательской деятельности	ПК-1.1 Демонстрирует знание принципов проведения маркетинговых исследований научнотехнической информации ПК-1.2 Умеет применять нормативную документацию в соответствующей отрасли знаний ПК-1.3 Владеет навыками использования принципов научно-исследовательской деятельности

#### 3. МЕСТО ПРАКТИКИ В СТРУКТУРЕ ОП ВО

«Преддипломная практика» относится к <u>части, формируемой участниками</u> <u>образовательных отношений</u>.

В рамках ОП ВО обучающиеся также осваивают дисциплины и/или другие практики, способствующие достижению запланированных результатов обучения по итогам прохождения «Преддипломной практики».

Таблица 3.1. Перечень компонентов ОП ВО, способствующих достижению

запланированных результатов обучения по итогам прохождения практики

Шифр	Наименование компетенции	Предшествующие дисциплины/модули, практики*	Последующие дисциплины/модули, практики*
УК-6	Способен управлять своим временем, выстраивать и реализовывать траекторию саморазвития на основе принципов образования в течение всей жизни	Теория рабочих процессов ДВС/Теория ПГТ Эксплуатация и ремонт установок с ДВС/ПГТ Технологические процессы в энергетическом машиностроении Практики. Научно-исследовательская работа	Выпускная квалификационная работа
УК-8	Способен создавать и поддерживать в повседневной жизни и в профессиональной деятельности	Теория рабочих процессов ДВС/Теория ПГТ Эксплуатация и ремонт установок с ДВС/ПГТ	Выпускная квалификационная работа

Шифр	Наименование компетенции	Предшествующие дисциплины/модули, практики*	Последующие дисциплины/модули, практики*
	безопасные условия жизнедеятельности для сохранения природной среды, обеспечения устойчивого развития общества, в том числе при угрозе и возникновении чрезвычайных ситуаций и военных конфликтов	Технологические процессы в энергетическом машиностроении Практики. Научно-исследовательская работа	
ПК-1	Способен использовать знания теоретических и экспериментальных методов научных исследований, принципов организации научноисследовательской деятельности	Теория рабочих процессов ДВС/Теория ПГТ Эксплуатация и ремонт установок с ДВС/ПГТ Технологические процессы в энергетическом машиностроении Практики. Научно-исследовательская работа	Выпускная квалификационная работа

<sup>\* -</sup> заполняется в соответствии с матрицей компетенций и СУП ОП ВО

#### 4. ОБЪЕМ ПРАКТИКИ

Общая трудоемкость <u>«Преддипломной практики»</u> составляет 6 зачетных единиц (216 ак.ч.).

### 5. СОДЕРЖАНИЕ ПРАКТИКИ

Таблица 5.1. Содержание практики\*

Наименование раздела Содержание раздела (темы, виды практики практической деятельности)		<b>Трудоемкость,</b> ак.ч.
•	Получение индивидуального задания на практику от руководителя	2
Раздел 1. Организационно- подготовительный	Инструктаж по технике безопасности на рабочем месте (в лаборатории и/или на производстве)	2
	Подбор источников информации для работы.	16
Раздел 2. Основной	Сбор аналитических данных в соответствие с индивидуальным заданием	70
	Анализ и обработка полученных данных, расчеты	80

Наименование раздела	Содержание раздела (темы, виды	Трудоемкость,
практики	практической деятельности)	ак.ч.
	<u>Доклад</u> по материалам выпускной работы	
	на постояннодействующем семинаре	4
	кафедры	
	Текущий контроль прохождения практики со	4
	стороны руководителя	4
	Ведение дневника прохождения практики	10
Оформление отчета по практике		10
Подготовка к защите и защита отчета по практике		18
	всего:	216

<sup>\* -</sup> содержание практики по разделам и видам практической подготовки <u>ПОЛНОСТЬЮ</u> отражается в отчете обучающегося по практике.

#### 6. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ПРОВЕДЕНИЯ ПРАКТИКИ

- компьютерный класс для проведения расчетных работ;
- мультимедийный проектор;
- исследовательские двигательные установки ИДТ и УИТ;
- топливный стенд для исследования топливных насосов высокого давления;
- стенд для исследования электромагнитных форсунок;
- стенды для испытаний центробежного компрессора, ступеней турбины, теплового насоса;
- стенды для диагностики деталей ПГТ (ультразвук, магнитный контроль);
- установки для статической и динамической балансировки роторов турбомашин.

#### 7. СПОСОБЫ ПРОВЕДЕНИЯ ПРАКТИКИ

«Преддипломная практика» может проводится как в структурных подразделениях РУДН или в организациях г. Москвы (стационарная), так и на базах, находящихся за пределами г. Москвы (выездная).

Проведение практики на базе внешней организации (вне РУДН) осуществляется на основании соответствующего договора, в котором указываются сроки, место и условия проведения практики в базовой организации.

Сроки проведения практики соответствуют периоду, указанному в календарном учебном графике ОП ВО. Сроки проведения практики могут быть скорректированы при согласовании с Управлением образовательной политики и Управлением организации практик и содействия трудоустройству выпускников в РУДН.

#### 8. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ПРАКТИКИ

Основная литература:

1. Шаталов И.К., Антипов Ю.А. Лабораторный практикум по курсу "Техническая эксплуатация и

- ремонт паро- и газотурбинных установок". Для студентов III-IV курсов, обучающихся по направлению "Энергомашиностроение". М.: Изд-во УДН, 2009. 24\12...
- 2. Шаталов И.К., Антипов Ю.А. Расчет характеристик одновальных ГТУ. Для студентовIII-IV курсов, обучающихся по направлению "Энергомашиностроение". М.: Изд-во УДН, 2016. 26 с.
- 3. Трухний А.Д., Ломакин Б.В. Теплофикационные паровые турбины и турбоустановки. Учебное пособие. М. Изд-во МЭИ, 2002, 540 с.
- 4. Шаталов И.К. Теплонасосные установки с приводом от тепловых двигателей: Уч. пособие. М.: РУДН, 2009г.
- 5. Шаталов И.К., Барский И.А. Регулировочные характеристики газотурбинных установок, схемы и определение основных параметров ПГУ. М. Изд-во РУДН, 2003, 124 с.
- 6. А. А. Савастенко, М. Е. Степанова «Методическое руководство к выполнению лабораторной работы «Контроль состояния блока цилиндров, шатунно-поршневой группы и коленчатого вала двигателя» по курсу «Эксплуатация и ремонт установок с ДВС». М. РУДН 2010. http://lib.rudn.ru/MegaPro/UserEntry?Action=Rudn FindDoc&id=358850&idb=0
- 7. Системы ДВС [Текст/электронный ресурс]: Учебное пособие по курсу "Конструкция и расчет ДВС" / А.А. Савастенко, П.П. Ощепков. Электронные текстовые данные. М.: Издво РУДН, 2015. 64 с. http://lib.rudn.ru/MegaPro/UserEntry?Action=Rudn FindDoc&id=432919&idb=0
- 8. Проверка стартера ДВС [Текст/электронный ресурс] : Методическое руководство к проведению лабораторной работы по курсу "Эксплуатация и ремонт установок с ДВС" / А.А. Савастенко, А.Я. Бычков. Электронные текстовые данные. М. : Изд-во РУДН, 2014. 19 с. http://lib.rudn.ru/MegaPro/UserEntry?Action=Rudn FindDoc&id=432290&idb=0
- 9. Методическое руководство к выполнению лабораторных работ "Нагрузочные характеристики двигателей внутреннего сгорания" [Электронный ресурс] : по курсу "Теория рабочих процессов ДВС" / А.А. Савастенко. Электронные текстовые данные. М. : Изд-во РУДН, 2013. 19 с. http://lib.rudn.ru/MegaPro/UserEntry?Action=Rudn FindDoc&id=418923&idb=0
- 10. Методическое руководство к выполнению лабораторной работы "Скоростные характеристики дизеля" [Электронный ресурс] : по курсу "Теория рабочих процессов ДВС (характеристики ДВС)" / А.А. Савастенко. Электронные текстовые данные. М. : Изд-во РУДН, 2013. 15 с. <a href="http://lib.rudn.ru/MegaPro/UserEntry?Action=Rudn-FindDoc&id=418924&idb=0">http://lib.rudn.ru/MegaPro/UserEntry?Action=Rudn-FindDoc&id=418924&idb=0</a>

#### Дополнительная литература:

- 1. Энергосбережение в теплоэнеретике и теплотехнологиях: уч. для вузов. Под ред.А.В. Клименко.—М.: МЭИ, 2010.—424 с.
- 2. Андрижневский А.А., Володин В.И. Энергосбережение и энергетический менеджмент. Мн.: Высшая школа, 2005 г.
- 3. Аметистов Е.В.(ред.). Основы современной энергетики. М. Изд-во МЭИ, 2004, в 2-х частях.
- 4. Цанев С.В. и др. Газотурбинные и парогазовые установки тепловых электростанций. М. Изд-во МЭИ, 2009, 584с.
- 5. Антипов Ю.А. и др. «Методическое руководство к выполнению лабораторнойработы «Испытание центробежного компрессора». М. РУДН, 2019.
- 6. Степанов В.Н. Автомобильные двигатели. Расчеты: учеб. пособие для академического бакалавриата/ В.Н. Степанов. 2-е изд., испр. И доп. М.: Издательство Юрайт, 2019. 149 с. https://www.biblio-online.ru/viewer/avtomobilnye-dvigateli-raschety-437507#page/1
- 7. Сафиуллин Р.Н. Эксплуатация автомобилей: учебник для вузов/ Р.Н. Сафиуллин, А.Г. Бшкардин. 2-е изд., испр. И доп. М.: Издательство Юрайт, 2019. 204 с. <a href="https://www.biblio-online.ru/viewer/ekspluataciya-">https://www.biblio-online.ru/viewer/ekspluataciya-</a>

#### avtomobiley-437151#page/2

8. Силаев Г.В. Конструкция автомобилей и тракторов: учебник для вузов/ Г.В. Силаев. – м.: Издательство Юрайт, 2019. – 404 с. <a href="https://www.biblio-online.ru/viewer/konstrukciya-avtomobiley-i-traktorov-423525#page/2">https://www.biblio-online.ru/viewer/konstrukciya-avtomobiley-i-traktorov-423525#page/2</a>

#### Периодические издания:

- 1. Газотурбинные технологии.
- 2. Химическое и нефтегазовое машиностроение.
- 3. Теплоэнергетика.
- 4. Двигателестроение.
- 5. Автомобильная промышленность.
- 6. Автомобильный транспорт на альтернативном топливе.
- 7. Турбины и дизели.

Ресурсы информационно-телекоммуникационной сети «Интернет»:

- 1. ЭБС РУДН и сторонние ЭБС, к которым студенты университета имеют доступ на основании заключенных договоров:
- Электронно-библиотечная система РУДН ЭБС РУДН <a href="http://lib.rudn.ru/MegaPro/Web">http://lib.rudn.ru/MegaPro/Web</a>
  - ЭБС «Университетская библиотека онлайн» <a href="http://www.biblioclub.ru">http://www.biblioclub.ru</a>
  - ЭБС Юрайт <a href="http://www.biblio-online.ru">http://www.biblio-online.ru</a>
  - ЭБС «Консультант студента» <u>www.studentlibrary.ru</u>
  - ЭБС «Лань» http://e.lanbook.com/
  - ЭБС «Троицкий мост»
  - 2. Базы данных и поисковые системы:
- электронный фонд правовой и нормативно-технической документации <a href="http://docs.cntd.ru/">http://docs.cntd.ru/</a>
  - поисковая система Яндекс <a href="https://www.yandex.ru/">https://www.yandex.ru/</a>
  - поисковая система Google https://www.google.ru/
- реферативная база данных SCOPUS <a href="http://www.elsevierscience.ru/products/scopus/">http://www.elsevierscience.ru/products/scopus/</a>

Учебно-методические материалы для прохождения практики, заполнения дневника и оформления отчета по практике \*:

- 1. Правила техники безопасности при прохождении «Преддипломной практики» (первичный инструктаж).
- 2. Общее устройство и принцип работы технологического производственного оборудования, используемого обучающимися при прохождении практики; технологические карты и регламенты и т.д. (при необходимости).
- 3. Методические указания по заполнению обучающимися дневника и оформлению отчета по практике.
- \* все учебно-методические материалы для прохождения практики размещаются в соответствии с действующим порядком на странице практики <u>в ТУИС</u>!

# 8. ОЦЕНОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И БАЛЛЬНО-РЕЙТИНГОВАЯ СИСТЕМА ОЦЕНИВАНИЯ УРОВНЯ СФОРМИРОВАННОСТИ КОМПЕТЕНЦИЙ ПО ИТОГАМ ПРОХОЖДЕНИЯ ПРАКТИКИ

Оценочные материалы и балльно-рейтинговая система\* оценивания уровня сформированности компетенций (части компетенций) по итогам прохождения «Преддипломной практики» представлены в Приложении к настоящей Программе практики (модуля).

\* - ОМ и БРС формируются на основании требований соответствующего локального нормативного акта РУДН (положения/порядка).

maribot mikii.	
Доцент кафедры «Энергетическое машиностроение»	П.П. Ощепков
Должность, БУП	Фамилия И.О.
РУКОВОДИТЕЛЬ БУП: Заведующий кафедрой «Энергетическое машиностроение»	Ю.А. Радин
Наименование БУП	Фамилия И.О.
<b>РУКОВОДИТЕЛЬ ОП ВО:</b> Доцент кафедры «Энергетическое	П.П. Ощепков
•	,
машиностроение»	ф
Должность, БУП	Фамилия И.О.

РАЗРАБОТЧИКИ: