Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Максимов Алексеминики ТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Должность: директор департамента по образовательной политике Дата подписания: 20.05.2924 17.50.54

2 пикальный программный ключ: «Московский политехнический университет» 8db180d1a3f02ac9e60521a5672742735c18b1d6

УТВЕРЖДАЮ Директор департамента по образовательной политике **ДА.Б.** Максимов/ февраля 2024 г.

ОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ПРОГРАММА

направление подготовки 13.03.03 Энергетическое машиностроение направленность (профиль)

«Проектирование и эксплуатация двигателей для транспорта и малой энергетики»

Уровень образования – бакалавриат

Квалификация – бакалавр

Форма обучения – очная

Год начала обучения – 2024 г.

Лист согласования

Согласовано:

ФИО	Должность, место работы	Подпись, дата
Рыбакова М.Р.	И.о. декана Транспортного	Mc
	факультета	May ocassa
Апелинский Д.В.	И.о. зав. кафедры	\mathcal{N}_{Λ}
	«Энергоустановки для	
	транспорта и малой	
	энергетики»	06-024242.

Разработчики:

ФИО	Должность / место работы	Подпись, дата
Надарейшвили Г.Г.	профессор кафедры	
	«Энергоустановки для	X My
	транспорта и малой	()
	энергетики», к.т.н., доцент	05.01.20242
Каминский Р.В.	доцент кафедры	
	«Энергоустановки для	
	транспорта и малой	
	энергетики», к.т.н.	05.02 242

Эксперты:

ФИО	Должность / место работы	Подпись, дата
Меркулов В.И.	Советник генерального	
	директора по науке АО	wh
	НПО «НАУКА», д.т.н.,	
	профессор	of . a. 20242.
Никитушкин М.Ю.	Заместитель генерального	
	директора по	Aunfor
	перспективному развитию	7
	ЗАО «Турбокомплект»	0101 X0242.

ПЕРЕЧЕНЬ СОКРАЩЕНИЙ

В настоящей образовательной программе используются следующие сокращения:

ВО – высшее образование;

ОПОП – основная профессиональная образовательная программа;

з.е. – зачетная единица;

УК – универсальная компетенция;

ОПК – общепрофессиональная компетенция;

ПК – профессиональная компетенция;

ИУК – индикатор достижения универсальной компетенции;

ИОПК – индикатор достижения общепрофессиональной

компетенции;

ИПК – индикатор достижения профессиональной компетенции;

ОТФ – обобщенная трудовая функция;

ОПД – область профессиональной деятельности;

ПС – профессиональный стандарт;

РПД – рабочая программа дисциплины;

ФОС – фонд оценочных средств;

ЭИОС – электронная информационно-образовательная среда;

ФГОС ВО – федеральный государственный образовательный

стандарт высшего образования;

ГИА – государственная итоговая аттестация;

БИЦ – библиотечно-информационный центр;

ЭБС – электронно-библиотечная система;

Университет – федеральное государственное автономное

образовательное учреждение высшего образования

«Московский политехнический университет».

І. Нормативное обеспечение реализации образовательной программы

Основой при разработке образовательной программы бакалавриата по направлению подготовки 13.03.03 Энергетическое машиностроение, профиль «Проектирование и эксплуатация двигателей для транспорта и малой энергетики» являются:

- 1. Федеральный государственный образовательный стандарт высшего образования (уровень бакалавриата) по направлению подготовки 13.03.03 Энергетическое машиностроение, утвержденный приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 28.02.2018 № 145.
 - 2. Профессиональные стандарты:
 - 28.004 Инженер- проектировщик установок для утилизации и обезвреживания медицинских и биологических отходов (Приказ Минтруда России от 24 декабря 2015 г. 1148н);
 - 31.010 Конструктор в автомобилестроении (Приказ Минтруда России от 01 марта 2023 г. 403н).

II. Обшие положения

образовательной программы бакалавриата по направлению Цель 13.03.03 Энергетическое подготовки машиностроение, профиль «Проектирование и эксплуатация двигателей для транспорта и малой энергетики» состоит в формировании и развитии у обучающихся личностных профессиональных качеств, позволяющих обеспечить требований ФГОС ВО с учетом особенностей научно-образовательной школы Университета и актуальных потребностей рынка труда в кадрах с высшим образованием в соответствии с направлением подготовки.

При разработке программы бакалавриата сформированы требования к результатам ее освоения в виде универсальных, общепрофессиональных и профессиональных компетенций выпускников.

Обучение по программе бакалавриата по направлению подготовки 13.03.03 Энергетическое машиностроение, профиль «Проектирование и эксплуатация двигателей для транспорта и малой энергетики» осуществляется в очной форме.

При реализации программы бакалавриата Университет применяет электронное обучение, дистанционные образовательные технологии. Все материалы размещаются на платформе СДО Московского Политеха (https://online.mospolytech.ru).

Применение электронного обучения, дистанционных образовательных технологий обеспечивает формирование у обучающихся цифровых компетенций.

Электронное обучение, дистанционные образовательные технологии, применяемые при обучении инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья (далее - инвалиды и лица с ОВЗ), предусматривают возможность приема-передачи информации в доступных для них формах.

Реализация программы бакалавриата по направлению подготовки 13.03.03 Энергетическое машиностроение, профиль «Проектирование и эксплуатация двигателей для транспорта и малой энергетики» с использованием сетевой формы не осуществляется.

Образовательная деятельность по программе бакалавриата по направлению подготовки 13.03.03 Энергетическое машиностроение, профиль «Проектирование и эксплуатация двигателей для транспорта и малой энергетики» осуществляется на государственном языке Российской Федерации – русском языке.

Срок получения образования по программе бакалавриата по направлению подготовки 13.03.03 Энергетическое машиностроение, профиль «Проектирование и эксплуатация двигателей для транспорта и малой энергетики» (вне зависимости от применяемых образовательных технологий) в очной форме обучения, включая каникулы, предоставляемые после прохождения государственной итоговой аттестации, составляет 4 года, в заочной форме 5 лет.

При обучении по индивидуальному учебному плану инвалидов и лиц с OB3 срок получения образования может быть увеличен по их заявлению не более чем на 1 год.

Объем образовательной программы бакалавриата по направлению подготовки 13.03.03 Энергетическое машиностроение, профиль «Проектирование и эксплуатация двигателей для транспорта и малой энергетики» составляет 240 з.е. вне зависимости от формы обучения, применяемых образовательных технологий, реализации программы бакалавриата по индивидуальному учебному плану.

Объем программы бакалавриата, реализуемый за один учебный год, составляет не более 70 з.е. вне зависимости от формы обучения, применяемых образовательных технологий, реализации программы бакалавриата по индивидуальному учебному плану (за исключением ускоренного обучения), а при ускоренном обучении – не более 80 з.е.

III. Области, объекты и типы задач профессиональной деятельности выпускника

Области профессиональной деятельности и сферы профессиональной деятельности, в которых выпускники, освоившие программу бакалавриата по направлению подготовки 13.03.03 Энергетическое машиностроение, могут осуществлять профессиональную деятельность:

- 01 Образование и наука (в сфере научных исследований);
- 19 Добыча, переработка, транспортировка нефти и газа (в сфере разработки и эксплуатации энергетического оборудования для газотранспортных систем);
 - 20 Электроэнергетика (в сфере энергетического машиностроения);
- 24 Атомная промышленность (в сфере разработки и эксплуатации двигателей внутреннего сгорания, тепломеханического и теплообменного основного и вспомогательного оборудования);
- 28 Производство машин и оборудования (в сфере проектирования энергетического оборудования).

Выпускники могут осуществлять профессиональную деятельность в других областях профессиональной деятельности и (или) сферах профессиональной деятельности при условии соответствия уровня их образования и полученных компетенций требованиям к квалификации работника.

Программа бакалавриата по направлению подготовки 13.03.03 Энергетическое машиностроение, профиль «Проектирование и эксплуатация двигателей для транспорта и малой энергетики» ориентирована на следующие области профессиональной деятельности (ОПД):

- 28 Производство машин и оборудования;
- 31 Автомобилестроение.
- В рамках освоения программы бакалавриата по направлению подготовки 13.03.03 Энергетическое машиностроение, профиль «Проектирование и эксплуатация двигателей для транспорта и малой энергетики» выпускники готовятся к решению задач профессиональной деятельности следующих типов:
 - научно-исследовательский;
 - проектно-конструкторский.

Программа бакалавриата по направлению подготовки 13.03.03 Энергетическое машиностроение, профиль «Проектирование и эксплуатация двигателей для транспорта и малой энергетики» ориентирована на следующие объекты профессиональной деятельности выпускников:

- -газотурбинные, паротурбинные, комбинированные установки и двигатели различного назначения, а также их компоненты на всех этапах жизненного цикла;
 - -энергетические комплексы для газоперекачивающих станций;
 - -энергетические установки на основе возобновляемых видов энергии;
- -системы автоматического регулирования и управления работой энергетических машин, турбоустановок, двигателей и комплексов с различными формами преобразования энергии;
- –вспомогательное оборудование, обеспечивающее функционирование энергетических объектов;
- -двигатели внутреннего сгорания: двигатели внутреннего сгорания средств наземного, водного и воздушного транспорта, двигатели внутреннего сгорания средств малой механизации, комбинированные энергетические установки с двигателями внутреннего сгорания;
- –исполнительные устройства, системы и устройства управления работой энергетических машин, установок, двигателей, аппаратов и комплексов с различными формами преобразования энергии;
 - -теплообменные аппараты;
- –вспомогательное оборудование, обеспечивающее функционирование энергетических объектов;
 - -средства автоматики энергетических установок и комплексов;
 - -технологии и оборудование для энергетического машиностроения;
- -конструктивные элементы двигателей внутреннего сгорания, определяющие надежность и экономичность энергетических установок.

Программа бакалавриата по направлению подготовки 13.03.03 Энергетическое машиностроение, профиль «Проектирование и эксплуатация двигателей для транспорта и малой энергетики» не содержит сведений, составляющих государственную тайну.

IV. Соотнесение профессиональных стандартов с ФГОС ВО

Перечень обобщённых трудовых функций и трудовых функций, соответствующих профессиональной деятельности выпускника программы бакалавриата по направлению подготовки 13.03.03 Энергетическое машиностроение, профиль «Проектирование и эксплуатация двигателей для транспорта и малой энергетики», представлен в таблице 1.

Таблица 1 — Перечень обобщённых трудовых функций и трудовых функций, соответствующих профессиональной деятельности выпускника программы бакалавриата по направлению подготовки 13.03.03 Энергетическое

машиностроение, профиль «Проектирование и эксплуатация двигателей для транспорта и малой энергетики»

Код и наименование	Обобщенные трудовые функции		Трудовые функции			
профессионального стандарта	код	наименование	уровень квалификации	наименование	код	уровень (подуровень) квалификации
28.004 Инженер- проектировщик установок для утилизации и	A	Проектно-конструкторские, расчетные и экспериментальные работы	6	Утверждение макета изделия (комплекса оборудования) для обезвреживания отходов	A/02.6	6
обезвреживания медицинских и биологических отходов		по обеспечению производства изделий (комплексов оборудования) для обезвреживания отходов		Разработка рабочей конструкторской документации	A/03.6	6
31.010 Конструктор в автомобилестроении	В	Разработка проектной и рабочей конструкторской документации на автотранспортные средства и их компоненты	6	Разработка эскизных и технических проектов, технических заданий, конструкторской документации, программ испытаний для создания проектов автотранспортных средств и их компонентов	B/02.6	6

V. Структура и объем образовательной программы

Структура программы бакалавриата включает следующие блоки.

Блок 1 «Дисциплины (модули)».

Блок 2 «Практика».

Блок 3 «Государственная итоговая аттестация».

Таблица 2 - Структура программы бакалавриата по направлению подготовки 13.03.03 Энергетическое машиностроение, профиль «Проектирование и эксплуатация двигателей для транспорта и малой энергетики»

		Объем программы	
Стр	уктура программы бакалавриата	бакалавриата и её блоков	
		в з.е.	
Блок 1	Дисциплины (модули)	211	
Блок 2	Практика	23	
Блок 3	Государственная итоговая аттестация	6	
Объем программы бакалавриата		240	

Программа бакалавриата по направлению подготовки 13.03.03 Энергетическое машиностроение, профиль «Проектирование и эксплуатация двигателей для транспорта и малой энергетики» обеспечивает реализацию дисциплин (модулей) по философии, иностранному языку, безопасности жизнедеятельности в рамках Блока 1 «Дисциплины (модули)».

Программа бакалавриата по направлению подготовки 13.03.03 Энергетическое машиностроение, профиль «Проектирование и эксплуатация двигателей для транспорта и малой энергетики» обеспечивает реализацию дисциплины «История России» в объеме не менее 4 з.е., при этом объем контактной работы обучающихся с педагогическими работниками составляет в очной форме обучения более 80 процентов, отводимого на реализацию указанной дисциплины (модуля) в рамках Блока 1 «Дисциплины (модули)».

Программа бакалавриата по направлению подготовки 13.03.03 Энергетическое машиностроение, профиль «Проектирование и эксплуатация двигателей для транспорта и малой энергетики» обеспечивает реализацию дисциплин (модулей) по физической культуре и спорту: в объеме 2 з.е. в рамках Блока 1 «Дисциплины (модули)»; в объеме 328 академических часов, которые являются обязательными для освоения, не переводятся в з.е. и не включаются в объем программы бакалавриата, в рамках элективных дисциплин (модулей) в очной форме обучения. Дисциплины (модули) по физической культуре и спорту реализуются в порядке, установленном Университетом. Для инвалидов и лиц с ОВЗ Университет устанавливает

особый порядок освоения дисциплин (модулей) по физической культуре и спорту с учетом состояния их здоровья.

В блок 2 «Практика» входят учебная и производственная практики.

Типы учебной практики:

- ознакомительная практика;
- проектная практика;
- практика по получению первичных навыков научноисследовательской работы.

Типы производственной практики:

- научно-исследовательская работа;
- преддипломная практика.

В Блок 3 «Государственная итоговая аттестация» входят:

подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы.

Программа бакалавриата по направлению подготовки 13.03.03 Энергетическое машиностроение, профиль «Проектирование и эксплуатация двигателей для транспорта и малой энергетики» обеспечивает обучающимся возможность освоения элективных дисциплин (модулей) и факультативных дисциплин (модулей). Факультативные дисциплины (модули) не включаются в объем программы бакалавриата.

Программа бакалавриата по направлению подготовки 13.03.03 Энергетическое машиностроение, профиль «Проектирование и эксплуатация двигателей для транспорта и малой энергетики» включает обязательную часть и часть, формируемую участниками образовательных отношений. Объем обязательной части без учета объема государственной итоговой аттестации составляет более 40 процентов общего объема программы бакалавриата.

Университет предоставляет инвалидам и лицам с OB3 (по их заявлению) возможность обучения по программе бакалавриата, учитывающей особенности их психофизического развития, индивидуальных возможностей и при необходимости, обеспечивающей коррекцию нарушений развития и социальную адаптацию указанных лиц.

VI. Планируемые результаты освоения образовательной программы

В результате освоения программы бакалавриата по направлению подготовки 13.03.03 Энергетическое машиностроение, профиль «Проектирование и эксплуатация двигателей для транспорта и малой энергетики» у выпускника должны быть сформированы следующие компетенции, установленные программой бакалавриата (таблицы 3-5).

Таблица 3 - Универсальные компетенции выпускников и индикаторы их достижения

достижения	1	
Категория	Код и наименование	Код и содержание индикатора
компетенций	компетенции	достижения компетенции
Системное и	УК-1. Способен	ИУК-1.1. Анализирует задачу, выделяя ее
критическое	осуществлять поиск,	базовые составляющие
мышление	критический анализ	ИУК-1.2. Осуществляет поиск,
	и синтез	критически оценивает, обобщает,
	информации,	систематизирует и ранжирует
	применять	информацию, требуемую для решения
	системный подход	поставленной задачи
	для решения	ИУК-1.3. Рассматривает и предлагает
	поставленных задач	рациональные варианты решения
		поставленной задачи, используя
		системный подход, критически оценивает
		их достоинства и недостатки
Разработка и	УК-2. Способен	ИУК-2.1.Формулирует совокупность
реализация проектов	определять круг	задач в рамках поставленной цели
	задач в рамках	проекта, решение которых обеспечивает
	поставленной цели и	ее достижение
	выбирать	ИУК-2.2. Определяет связи между
	оптимальные	поставленными задачами, основными
	способы их	компонентами проекта и ожидаемыми
	решения, исходя из	результатами его реализации
	действующих	ИУК-2.3. Выбирает оптимальные
	правовых норм,	способы планирования, распределения
	имеющихся	зон ответственности, решения задач,
	ресурсов и	анализа результатов с учетом
	ограничений	действующих правовых норм,
		имеющихся условий, ресурсов и
		ограничений, возможностей
		использования
Командная работа и	УК-3. Способен	ИУК-3.1. Определяет свою роль в
лидерство	осуществлять	команде, исходя из стратегии
тидеретво	социальное	сотрудничества для достижения
	взаимодействие и	поставленной цели, учитывая
	реализовывать свою	особенности поведения и интересы
	роль в команде	других участников команды
	роль в команде	ИУК-3.2. Планирует и анализирует
		последствия личных действий, адекватно
		оценивает идеи и предложения других
		участников для достижения поставленной
		цели в командной работе
		ИУК-3.3. Осуществляет обмен информацией, знаниями и опытом с
		информацией, знаниями и опытом с членами команды, соблюдая
		•
		установленные нормы и правила
		социального взаимодействия, несет
		личную ответственность за свой вклад в
		результат командной работы

Коммуникация	УК-4. Способен осуществлять деловую коммуникацию в устной и письменной формах на государственном языке Российской Федерации и иностранном (ых) языке (ах)	ИУК-4.1. Учитывает особенности деловой коммуникации на государственном и иностранном языках в зависимости от особенностей вербальных и невербальных средств общения ИУК-4.2. Умеет вести обмен деловой информацией в устной и письменной формах на государственном и иностранном языках с учетом своеобразия стилистики официальных и неофициальных писем, а также социокультурных различий в формате корреспонденции ИУК-4.3. Выполняет перевод профессиональных текстов с иностранного языка на государственный
Межкультурное взаимодействие	УК-5. Способен воспринимать межкультурное разнообразие общества в социально-историческом, этическом и философском контекстах	язык РФ и с государственного языка РФ на иностранный ИУК-5.1. Анализирует и интерпретирует события, современное состояние общества, проявления его межкультурного разнообразия в социально-историческом, этическом и философском контекстах ИУК-5.2. Осознает систему общечеловеческих ценностей, понимает значение для развития цивилизаций исторического наследия и социокультурных традиций различных социальных групп, этносов и конфессий, а также мировых религий, философских и этических учений ИУК-5.3. Взаимодействует с людьми с учетом социокультурных особенностей в целях успешного выполнения профессиональных задач и социальной интеграции
Самоорганизация и саморазвитие (в том числе здоровьесбережение)	УК-6. Способен управлять своим временем, выстраивать и реализовывать траекторию саморазвития на основе принципов образования в течение всей жизни	ИУК-6.1. Использует инструменты и методы управления временем при выполнении конкретных задач, проектов, при достижении поставленных целей ИУК-6.2. Определяет приоритеты собственной деятельности, личностного развития и профессионального роста ИУК-6.3. Демонстрирует готовность к построению профессиональной карьеры и определению стратегии профессионального развития на основе оценки требований рынка труда, предложений рынка образовательных услуг и с учетом личностных возможностей и предпочтений

	VIC 7 C	LIVIC 7.1 France
	УК-7 Способен	ИУК-7.1. Грамотно выбирает методы
	поддерживать	здоровьесбережения для поддержания
	должный уровень	здорового образа жизни с учетом
	физической	физиологических особенностей
	подготовленности	организма и условий реализации
	для обеспечения	профессиональной деятельности
	полноценной	ИУК-7.2. Поддерживает оптимальный
	социальной и	уровень физической нагрузки для
	профессиональной	обеспечения полноценной социальной и
	деятельности	профессиональной деятельности
	, ,	ИУК-7.3. Соблюдает нормы здорового
		образа жизни в различных жизненных
		ситуациях и в профессиональной
		деятельности
Безопасность	УК-8. Способен	ИУК-8.1. Анализирует и идентифицирует
		факторы вредного влияния на
жизнедеятельности	создавать и	
	поддерживать в	жизнедеятельность элементов среды
	повседневной жизни	обитания (технических средств,
	ИВ	технологических процессов, материалов,
	профессиональной	зданий и сооружений, природных и
	деятельности	социальных явлений), а также
	безопасные условия	опасные и вредные факторы в рамках
	жизнедеятельности	осуществляемой деятельности
	для сохранения	ИУК-8.2. Понимает важность
	природной среды,	поддержания безопасных условий труда и
	обеспечения	жизнедеятельности, сохранения
	устойчивого	природной среды для обеспечения
	развития общества,	устойчивого развития общества, в том
	в том числе при	числе при угрозе возникновения опасных
	угрозе и	или чрезвычайных ситуаций и военных
	возникновении	конфликтов
	чрезвычайных	ИУК-8.3. Разъясняет правила поведения
	ситуаций и военных	
	конфликтов	при возникновении чрезвычайных
	Конфликтов	ситуаций природного и техногенного
		происхождения и военных конфликтов,
		описывает способы участия в
n	XXX 0. G	восстановительных мероприятиях
Экономическая	УК-9. Способен	ИУК-9.1. Понимает базовые принципы
культура, в том	принимать	функционирования макроэкономики и
числе финансовая	обоснованные	экономического развития, цели и виды
грамотность	экономические	участия государства в экономике
	решения в	ИУК-9.2. Представляет основные
	различных областях	закономерности функционирования
	жизнедеятельности	микроэкономики и факторы,
		обеспечивающие рациональное
		использование ресурсов и достижение
		эффективных результатов деятельности
		ИУК-9.3. Применяет методы
		экономического и финансового
		планирования для достижения личных
		финансовых целей, использует
		финановых целен, использует

		адекватные поставленным целям
		финансовые инструменты управления
		личным бюджетом, оптимизирует
		собственные финансовые риски
Гражданская	УК-10. Способен	ИУК-10.1. Понимает сущность
позиция	формировать	экстремизма, терроризма, коррупции,
	нетерпимое	опасность их разрушительного влияния
	отношение к	на социальные, экономические и иные
	проявлениям	отношения в гражданском обществе;
	экстремизма,	ИУК-10.2. Умеет применять правовые
	терроризма,	нормы, обеспечивающие
	коррупционному	противодействие экстремизму,
	поведению и	терроризму, коррупции и профилактику
	противодействовать	их проявлений в сфере профессиональной
	ИМ В	деятельности;
	профессиональной	ИУК-10.3. Владеет средствами
	деятельности	формирования нетерпимого отношения к
		проявлениям экстремизма, терроризма и
		коррупционного поведения, и
		противодействия им в профессиональной
		деятельности

Таблица 4 - Общепрофессиональные компетенции выпускников и индикаторы их достижения

Категория	Код и наименование	Код и содержание индикатора
компетенций	компетенции	достижения компетенции
Информационная культура	ОПК-1. Способен понимать принципы работы современных информационных технологий и использовать их для решения задач профессиональной деятельности	ИОПК-1.1. Знает основы информационных технологий ИОПК-1.2. Умеет выполнять практические работы по настройке компьютерной техники ИОПК-1.3. Владеет навыками работы с прикладным программным обеспечением ИОПК-1.4. Понимает принципы работы современных информационных технологий и может использовать их для решения задач по разработке, проектированию и испытаниям энергетических установок
	ОПК-2. Способен разрабатывать алгоритмы и компьютерные программы, пригодные для практического применения	ИОПК-2.1. Умеет разрабатывать алгоритмы и создавать компьютерные программы, пригодные для практического применения при разработке, проектировании и испытаниях энергетических установок
Фундаментальная	ОПК-3. Способен применять	ИОПК-3.1. Умеет применять
подготовка	соответствующий физико-	соответствующий физико-

	математический аппарат, методы	математический аппарат при
	анализа и моделирования,	решении профессиональных задач
	теоретического и	ИОПК-3.2. Умеет применять
	экспериментального исследования	методы анализа и моделирования,
	при решении профессиональных	теоретического и
	задач	экспериментального исследования
		при решении профессиональных
		задач
Теоретическая и	ОПК-4. Способен использовать	ИОПК-4.1. Умеет использовать
практическая	методы анализа и моделирования	методы анализа и моделирования
профессиональная	электрических цепей и	электрических цепей и
подготовка	электрических машин	электрических машин
		ИОПК-5.1. Умеет использовать
		свойства конструкционных и
		электротехнических материалов в
	ОПК-5. Способен использовать	расчетах параметров и режимов при
	свойства конструкционных и	разработке, проектировании и
	электротехнических материалов в	испытаниях энергетических
	расчетах параметров и режимов	установок
	объектов профессиональной	ИОПК-5.1. Умеет рассчитывать
	деятельности	элементы и параметры
Практическая		энергетических машин и установок
профессиональная		с учетом свойств конструкционных
подготовка		материалов
	ОПК-6. Способен проводить	ИОПК-6.1. Умеет проводить
	измерения электрических и	измерения электрических и
	неэлектрических величин	неэлектрических величин при
	применительно к объектам	разработке, проектировании и
	профессиональной деятельности	испытаниях энергетических
	профессиональной деятельности	установок

Таблица 5 - Профессиональные компетенции выпускников и индикаторы их достижения

Тиолици 5 11		омпетенции выпус	Пикови индика	Торы их достиже	1111/1
опд	Основание (ПС, анализ рынка труда, обобщение опыта, проведения консультаций с работодателями)	Код и наименование ОТФ	Коды и наименования трудовых функций	Код и наименование компетенции	Код и наименование индикатора достижения компетенции
		Тип задач п	рофессиональной до	еятельности:	
		про	ектно-конструкторо	ский	
28	28.004 Инженер-	A	A/02.6	ПК-1.	ИПК-1.1.
Производство	проектировщик	Проектно-	Утверждение	Способен к	Применяет знание программных
машин и	установок для	конструкторские,	макета изделия	компьютерному	комплексов для выполнения
оборудования	установок для утилизации и обезвреживания медицинских и биологических отходов	расчетные и экспериментальные работы по обеспечению производства изделий (комплексов оборудования) для обезвреживания отходов	макета изделия (комплекса оборудования) для обезвреживания отходов	компьютерному моделированию, визуализации, презентации модели созданной установки для нужд природоохраны	компьютерного моделирования, создания отчетов и презентаций при создании энергоустановок; ИПК-1.2. Умение разрабатывать компьютерные модели проектируемых установок ИПК-1.3. Владеет навыками компьютерного 3D моделирования, навыками работы в программах для визуализации и анимации работы
			A/03.6 Разработка	ПК-2. Способен к	спроектированных установок ИПК-2.1. Применяет знания основ разработки
			рабочей	разработке	рабочей конструкторской
			конструкторской	рабочей	документации при реализации
			документации	конструкторской документации	проектов ИПК-2.2.
				при реализации проекта	Умеет применять знания ЕСКД и ГОСТов при составлении рабочей

					конструкторской документации по проекту ИПК-2.3. Владеет навыками разработки рабочей конструкторской документации при выполнении проектов
Тип задач профессиональной деятельности:					
научно - исследовательский					
31 Автомоби-	31.010 Конструктор	В	B/01.6	ПК-3.	ИПК-3.1.
лестроение	В	Разработка	Проведение	Способен к	Применяет знания основ проведения
	автомобилестроении	конструкций АТС и их компонентов	поисковых исследований по созданию перспективных АТС и их компонентов	проведению исследований в области проектирования энергоустановок	исследований в области проектирования энергетических установок ИПК-3.2. Умеет применять и анализировать результаты, полученные при проведении исследований для проектирования энергоустановок ИПК-3.3. Владеет навыками проведения исследований и проектирования энергетических установок на основе анализа результатов исследовательской работы

Профессиональные компетенции, установленные программой бакалавриата, сформированы на основе профессиональных стандартов.

Совокупность компетенций, установленных программой бакалавриата, обеспечивает выпускнику способность осуществлять профессиональную деятельность не менее чем в одной области профессиональной деятельности и сфере профессиональной деятельности и способность решать задачи профессиональной деятельности не менее чем одного типа.

Совокупность запланированных результатов обучения по дисциплинам (модулям) и практикам обеспечивает формирование у выпускника всех компетенций, установленных программой бакалавриата.

VII. Методическое обеспечение реализации программы

Учебный план определяет перечень и последовательность освоения дисциплин, практик, промежуточной и государственной итоговой аттестаций, их трудоемкость в зачетных единицах и академических часах, распределение контактной работы обучающихся с преподавателем (в том числе лекционные, практические, лабораторные виды занятий, консультации) и самостоятельной работы обучающихся.

Учебный план и учебный график, определяющий сроки и периоды осуществления видов учебной деятельности и периоды каникул, представлены в Приложении 1.

Матрица соответствия компетенций дисциплинам учебного плана представлена в Приложении 2.

Рабочие программы дисциплин представлены в Приложении 3 Программы практик представлены в Приложении 4.

Для проведения государственной итоговой аттестации разработана Программа подготовки к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы (Приложение 5).

Рабочая программа воспитания и Календарный план воспитательной работы представлены в Приложении 8.

Оценочные средства представляются в виде фонда оценочных средств для промежуточной аттестации обучающихся и для государственной итоговой аттестации. Фонд оценочных средств для проведения промежуточной аттестации обучающихся по дисциплине (модулю) или практике входит в состав соответствующей рабочей программы дисциплины (модуля) или программы практики. Фонд оценочных средств для проведения государственной итоговой аттестации входит в состав Программы подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы.

VIII. Условия реализации программы бакалавриата 1. Выполнение общесистемных требований к реализации программы

Университет располагает на законном основании материальнотехническим обеспечением образовательной деятельности (помещениями и оборудованием) для реализации программы бакалавриата по направлению подготовки 13.03.03 Энергетическое машиностроение, профиль «Проектирование и эксплуатация двигателей для транспорта и малой энергетики» по Блоку 1 «Дисциплины (модули)» и Блоку 3 «Государственная итоговая аттестация» в соответствии с учебным планом.

Каждый обучающийся в течение всего периода обучения обеспечен индивидуальным неограниченным доступом к электронной информационно-образовательной среде Университета, включающей несколько электронно-библиотечных систем (электронных библиотек), из любой точки, в которой имеется доступ к информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» (далее - сеть «Интернет»), как на территории Университета, так и вне ее.

Электронная информационно-образовательная среда Университета обеспечивает:

- доступ к учебным планам, рабочим программам дисциплин (модулей), практик, электронным учебным изданиям и электронным образовательным ресурсам, указанным в рабочих программах дисциплин (модулей), программах практик;
- формирование электронного портфолио обучающегося, в том числе сохранение его работ и оценок за эти работы.

В случае реализации программы бакалавриата по направлению подготовки 13.03.03 Энергетическое машиностроение, профиль «Проектирование и эксплуатация двигателей для транспорта и малой энергетики» cприменением электронного обучения, дистанционных образовательных ЭИОС технологий Университета дополнительно обеспечивает:

- фиксацию хода образовательного процесса, результатов промежуточной аттестации и результатов освоения программы бакалавриата;
- проведение учебных занятий, процедур оценки результатов обучения, реализация которых предусмотрена с применением электронного обучения, дистанционных образовательных технологий;
- взаимодействие между участниками образовательного процесса, в том числе синхронное и (или) асинхронное взаимодействия посредством сети «Интернет».

Функционирование ЭИОС обеспечивается соответствующими средствами информационно-коммуникационных технологий и квалификацией работников, ее использующих и поддерживающих. Функционирование электронной информационно-образовательной среды соответствует законодательству Российской Федерации.

2. Выполнение требований к материально-техническому и учебнометодическому обеспечению программы

Помещения для реализации программы бакалавриата по направлению подготовки 13.03.03 Энергетическое машиностроение, профиль «Проектирование и эксплуатация двигателей для транспорта и малой энергетики» представляют собой учебные аудитории для проведения учебных занятий, оснащенные оборудованием и техническими средствами обучения, состав которых определен в рабочих программах дисциплин (модулей).

Помещения для самостоятельной работы обучающихся оснащены компьютерной техникой с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду Университета.

Справка о материально-техническом обеспечении программы бакалавриата по направлению подготовки 13.03.03 Энергетическое машиностроение, профиль «Проектирование и эксплуатация двигателей для транспорта и малой энергетики» представлена в Приложении 6.

При использовании в образовательном процессе печатных изданий библиотечный фонд Университета укомплектован печатными изданиями из расчета не менее 0,25 экземпляра каждого из изданий, указанных в рабочих программах дисциплин (модулей), практик, на одного обучающегося из числа лиц, одновременно осваивающих соответствующую дисциплину (модуль), проходящих соответствующую практику.

Обучающимся обеспечен доступ (удаленный доступ) к современным профессиональным базам данных и информационным справочным системам, состав которых определен в рабочих программах дисциплин (модулей).

Обучающиеся из числа инвалидов и лиц с ОВЗ обеспечены печатными и (или) электронными образовательными ресурсами в формах, адаптированных к ограничениям их здоровья.

3. Выполнение требований к кадровым условиям реализации программы

Реализация программы бакалавриата по направлению подготовки 13.03.03 Энергетическое машиностроение, профиль «Проектирование и эксплуатация двигателей для транспорта и малой энергетики» обеспечивается педагогическими работниками Университета, а также лицами, привлекаемыми Университетом к реализации программы на иных условиях.

Квалификация педагогических работников Университета отвечает квалификационным требованиям, указанным в квалификационных справочниках и (или) профессиональных стандартах (при наличии).

Не менее 70 процентов численности педагогических работников Университета, участвующих в реализации программы, и лиц, привлекаемых Университетом к реализации программы на иных условиях (исходя из количества замещаемых ставок, приведенного к целочисленным значениям), ведут научную, учебно-методическую и (или) практическую работу, соответствующую профилю преподаваемой дисциплины (модуля).

Не менее 5 процентов численности педагогических работников Университета, участвующих в реализации программы, и лиц, привлекаемых Университетом к реализации программы на иных условиях (исходя из количества замещаемых ставок, приведенного к целочисленным значениям), являются руководителями и (или) работниками иных организаций, осуществляющими трудовую деятельность в профессиональной сфере, соответствующей профессиональной деятельности, к которой готовятся выпускники (имеют стаж работы в данной профессиональной сфере не менее 3 лет).

Не менее 60 процентов численности педагогических работников Университета и лиц, привлекаемых к образовательной деятельности Университета на иных условиях (исходя из количества замещаемых ставок, приведенного к целочисленным значениям), имеют ученую степень (в том числе ученую степень, полученную в иностранном государстве и признаваемую в Российской Федерации) и (или) ученое звание (в том числе ученое звание, полученное в иностранном государстве и признаваемое в Российской Федерации).

Сведения о кадровом обеспечении программы представлены в Приложении 7.

4. Выполнение требований к финансовым условиям реализации программы

Финансовое обеспечение реализации программы бакалавриата по направлению подготовки 13.03.03 Энергетическое машиностроение, профиль «Проектирование и эксплуатация двигателей для транспорта и малой энергетики» осуществляется в объеме не ниже значений базовых нормативов затрат на оказание государственных услуг по реализации образовательных программ высшего образования - программ бакалавриата и значений корректирующих коэффициентов к базовым нормативам затрат, определяемых Министерством науки и высшего образования Российской Федерации.

5. Выполнение требований к применяемым механизмам оценки качества образовательной деятельности и подготовки обучающихся по программе

Качество образовательной деятельности и подготовки обучающихся по программе бакалавриата по направлению подготовки 13.03.03 Энергетическое машиностроение, профиль «Проектирование и эксплуатация двигателей для транспорта и малой энергетики» определяется в рамках системы внутренней оценки, а также системы внешней оценки, в которой Университет принимает участие на добровольной основе.

В целях совершенствования программы бакалавриата Университет при проведении регулярной внутренней оценки качества образовательной деятельности и подготовки обучающихся по программе бакалавриата по направлению подготовки 13.03.03 Энергетическое машиностроение, профиль «Проектирование и эксплуатация двигателей для транспорта и малой энергетики» привлекает работодателей и (или) их объединения, иных юридических и (или) физических лиц, включая педагогических работников Университет.

В рамках внутренней системы оценки качества образовательной деятельности по программе бакалавриата по направлению подготовки 13.03.03 Энергетическое машиностроение, профиль «Проектирование и эксплуатация двигателей для транспорта и малой энергетики» обучающимся предоставляется возможность оценивания условий, содержания, организации и качества образовательного процесса в целом и отдельных дисциплин (модулей) и практик.

Внешняя оценка качества образовательной деятельности по программе 13.03.03 бакалавриата направлению подготовки Энергетическое машиностроение, профиль «Проектирование и эксплуатация двигателей для транспорта и малой энергетики» в рамках процедуры государственной аккредитации осуществляется c целью подтверждения соответствия образовательной деятельности по программе бакалавриата требованиям ΦΓΟС ΒΟ.

Внешняя оценка качества образовательной деятельности и подготовки обучающихся по программе бакалавриата по направлению подготовки 13.03.03 Энергетическое машиностроение, профиль «Проектирование и эксплуатация двигателей для транспорта и малой энергетики» осуществляется профессионально-общественной аккредитации, работодателями, ИХ объединениями, а также уполномоченными организациями, иностранными TOM числе организациями, авторизованными профессионально-общественными национальными организациями, входящими в международные структуры, с целью признания качества и уровня подготовки выпускников, отвечающими требованиям профессиональных стандартов (при наличии), требованиям рынка труда к специалистам соответствующего профиля.

IX. Особенности организации образовательного процесса для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья

Образовательная программа бакалавриата по направлению подготовки 13.03.03 Энергетическое машиностроение, профиль «Проектирование и эксплуатация двигателей транспорта малой ДЛЯ энергетики» предусматривает реализацию организационной модели инклюзивного образования – обеспечения равного доступа к образованию для всех обучающихся с учетом разнообразия особых образовательных потребностей и индивидуальных возможностей.

Университет обеспечивает (при необходимости наличии соответствующего заявления со стороны лица, признанного инвалидом или OB3) разработку индивидуальных имеющего учебных индивидуальных графиков обучения (как с установленным сроком освоения ОПОП, так и с увеличением срока освоения ОПОП). Срок получения высшего образования при освоении образовательной программы бакалавриата по направлению подготовки 13.03.03 Энергетическое машиностроение, профиль «Проектирование и эксплуатация двигателей для транспорта и малой энергетики» по индивидуальному учебному плану для инвалидов и лиц с OB3 может быть при необходимости увеличен, но не более чем на один год.

Решение о продлении срока обучения принимается на основании личного заявления обучающегося.

При составлении индивидуального графика обучения могут быть предусмотрены различные варианты проведения занятий:

- в академической группе или индивидуально;
- на дому с использованием электронного обучения и дистанционных образовательных технологий (ДОТ).

Выбор методов обучения при составлении индивидуального графика осуществляется, исходя из их доступности для инвалидов и лиц с ОВЗ. В образовательном процессе могут быть использованы социально-активные и рефлексивные методы обучения, технологии социокультурной реабилитации с целью оказания помощи в установлении полноценных межличностных отношений с другими студентами, создании комфортного психологического климата в студенческой группе.

При проведении текущего контроля, промежуточной и итоговой аттестации учитываются особенности нозологии инвалидов и лиц с ОВЗ (в том числе проведение контрольных мероприятий в дистанционном формате при необходимости и наличии соответствующего заявления обучающегося).

Университет обеспечивает инвалидов и лиц с ОВЗ специальными материально-техническими средствами обучения (включая специальное программное обеспечение) при наличии обучающихся соответствующих нозологий и получении их заявлений о необходимости предоставления специальных материально-технических средств обучения.

Университет обеспечивает инвалидов и лиц с ОВЗ печатными и электронными образовательными ресурсами в формах, адаптированных к ограничениям их здоровья, при наличии обучающихся соответствующих нозологий и получении их заявлений о необходимости предоставления специализированных электронных образовательных ресурсов.

Используемые в Университете ЭБС позволяют реализовать следующие возможности инклюзивного образования:

- ЭБС «ЮРАЙТ» (https://urait.ru/) располагает специальной версией для использования слабовидящими обучающимися;
- ЭБС «IPR BOOKS» (http://www.iprbookshop.ru/) имеет специальную адаптивную версию сайта для слабовидящих пользователей. Данная версия предполагает дополнительные инструменты по увеличению размера текста, выбору цветовой гаммы оформления, изменению кернинга, которые позволяют повысить доступность сайта, не прибегая к использованию сторонних ассистивных технологий. Версия сайта ЭБС для слабовидящих

содержит альтернативные форматы печатных материалов (крупный шрифт и аудиофайлы) для обеспечения учебного процесса. Специальный адаптивный ридер на сайте для чтения книг позволяет увеличивать текст до 400% без потери качества.

Освоение дисциплин «Физическая культура и спорт» и «Элективные дисциплины по физической культуре и спорту» в рамках образовательной программы бакалавриата ПО направлению подготовки Энергетическое машиностроение, профиль «Проектирование и эксплуатация двигателей для транспорта и малой энергетики» обучающимися-инвалидами и лицами с ОВЗ осуществляется в соответствии с рекомендациями учреждений медико-социальной экспертизы на основании соблюдения принципов здоровьесбережения и адаптивной физической культуры. В зависимости от нозологии обучающегося и степени ограниченности возможностей в соответствии с рекомендациями службы медико-социальной экспертизы или психолого-медико-педагогической комиссии, занятия для студентов с ОВЗ могут быть организованы в следующих видах:

- подвижные занятия адаптивной физической культурой в спортивных, тренажерных залах или на открытом воздухе;
 - занятия по настольным, интеллектуальным видам спорта;
 - лекционные занятия по тематике здоровьесбережения.

Форма проведения промежуточной и государственной итоговой аттестации для обучающихся-инвалидов и лиц с ОВЗ устанавливается с учетом индивидуальных психофизических особенностей (устно, письменно на бумаге, письменно на компьютере, в форме тестирования и т.п.).

Для выпускников из числа инвалидов и лиц с ОВЗ государственная итоговая аттестация проводится Университетом с учетом особенностей психофизического развития, индивидуальных возможностей и состояния здоровья таких выпускников. При обращении инвалидов и лиц с ОВЗ к председателю государственной экзаменационной комиссии им предоставляется дополнительное время для подготовки ответа.

При проведении ГИА председатель государственной экзаменационной комиссии обеспечивает соблюдение следующих общих требований:

- проведение ГИА для лиц с OB3 в одной аудитории совместно с выпускниками, не имеющими ограниченных возможностей здоровья, если это не создает трудностей для выпускников при прохождении ГИА;
- присутствие в аудитории ассистента (по заявлению выпускника), оказывающего необходимую техническую помощь выпускнику с учетом его индивидуальных особенностей (занять место в аудитории, прочитать доклад,

передвигаться, общаться с членами государственной экзаменационной комиссии);

- пользование выпускниками необходимыми им техническими средствами при прохождении ГИА с учетом их индивидуальных особенностей;
- обеспечение возможности беспрепятственного доступа выпускников-инвалидов и имеющих OB3 в аудитории, туалетные и другие помещения, а также их пребывание в указанных помещениях.

Выпускники-инвалиды или их законные представители не менее чем за один месяц до начала ГИА подают руководству Университета заявление о необходимости создания им специальных условий при проведении ГИА.