Информация о владельце:

ФИО: Дмитриев Николай Николаевич

Должность: Ректор

Дата подписания: 15.06.2022 08:36:05

министерство сельского хозяйства РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Уникальный программный ключ: f7c6227919e4cdbfb **Федеральное** focyдарственное бюджетное образовательное учреждени высшего образования

«Иркутский государственный аграрный университет имени А.А. Ежевско

СОГЛАСОВАНО:

Министерство сельского хозяйства

Иркутской области

Сумароков И.П.

УТВЕРЖДАЮ:

на основании решения

Ученого совета

ФГБОУ ВО Иркутский ГАУ

протокол № 8/от 31.05.2019 г.

Ректор

Вашукевич Ю.Е.

Основная профессиональная образовательная программа

13.04.01 Теплоэнергетика и теплотехника

(код и наименование направления подготовки)

магистратура

(уровень высшего образования)

Раздел 1. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

1.1. Назначение основной профессиональной образовательной программы

Основная профессиональная образовательная программа предназначена для организации реализации образовательной программы в соответствии с федеральным государственным образовательным стандартом высшего образования по направлению подготовки магистратуры 13.04.01 Теплоэнергетика и теплотехника.

1.2. Нормативные документы

- Федеральный закон от 29 декабря 2012 года № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации»;
- Федеральный государственный образовательный стандарт по направлению подготовки 13.04.01 «Теплоэнергетика и теплотехника» и уровню высшего образования магистратура, утвержденный приказом Минобрнауки России от «28» февраля 2018 г. № 146 (далее – ФГОС ВО);
- Порядок организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам высшего образования программам бакалавриата, программам магистратуры, программам специалитета, утвержденный приказом Минобрнауки России от 05 апреля 2017 г. №301 (далее Порядок организации образовательной деятельности);
- Порядок проведения государственной итоговой аттестации по образовательным программам высшего образования программам бакалавриата, программам специалитета и программам магистратуры, утвержденный приказом Минобрнауки России от 29 июня 2015 г. № 636;
- Положение о практике обучающихся, осваивающих основные профессиональные образовательные программы высшего образования, утвержденное приказом Минобрнауки России от 27 ноября 2015 г. № 1383;
- Единый квалификационный справочник должностей руководителей, специалистов и служащих, раздел «Квалификационные характеристики должностей работников сельского хозяйства», утвержденный приказом Минздравсоцразвития России от 15.02.2012 №126;
- Приказ Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 8 сентября 2015 г. N 608н Об утверждении профессионального стандарта «Педагог профессионального обучения, профессионального образования и дополнительного профессионального образования»;
- Приказ Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 21 декабря 2015 г. N 1082н «Об утверждении профессионального стандарта «Инженер-проектировщик технологических решений котельных, центральных тепловых пунктов и малых теплоэлектроцентралей»;

1.3 Перечень сокращений:

з.е. – зачетная единица;

ОПК – общепрофессиональная компетенция;

ОПОП – основная профессиональная образовательная программа;

Иркутский ГАУ – ФГБОУ ВО «Иркутский государственный аграрный

университет имени А.А. Ежевского»

ОТФ – обобщенная трудовая функция; ПК – профессиональная компетенция; ПС – профессиональный стандарт;

ПООП – примерная основная образовательная программа по

направлению подготовки магистратура 13.04.01

«Теплоэнергетика и теплотехника»;

программа – основная профессиональная образовательная программа бакалавриата высшего образования – и уровню высшего образования

магистратура 13.04.01 «Теплоэнергетика и

теплотехника»;

сетевая форма — сетевая форма реализации образовательных программ;

УК – универсальная компетенция;

ФГОС ВО – федеральный государственный образовательный

стандарт высшего образования.

Раздел 2. ХАРАКТЕРИСТИКА ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ВЫПУСКНИКОВ

2.1. Общее описание профессиональной деятельности выпускников

Области профессиональной деятельности и сферы профессиональной деятельности, в которых выпускники, освоившие программу бакалавриата, могут осуществлять профессиональную деятельность:

01-Образование и наука

16 — строительство и ЖКХ (в сфере проектирования и эксплуатации объектов теплоэнергетики и теплотехники);

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

- производственно-технологический;
- проектно-конструкторский;
- научно-исследовательский;
- организационно-управленческий;
- педагогический

Перечень основных объектов (или областей знания) профессиональной деятельности выпускников:

- тепловые и атомные электрические станции, системы энергообеспечения предприятий, объекты малой энергетики;
- установки, системы и комплексы высокотемпературной и низкотемпературной теплотехнологии;
 - паровые и водогрейные котлы различного назначения;
 - энергоблоки, парогазовые и газотурбинные установки;
 - тепло- и массообменные аппараты различного назначения;
 - тепловые сети;
 - тепловые насосы.

2.2. Перечень профессиональных стандартов, соотнесенных с федеральным государственным образовательным стандартом

церальн	еральным тосударственным образовательным стандартом				
№ п/п	Код ПС	Наименование профессионального стандарта			
01	Образование и нау	ука			
1	Профессиональный стандарт «Педагог профессионального обучения, профессионального образования и дополнительного профессионального образования» утвержденный приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 8 сентября 2015 г. №608н (зарегистрирован Министерством юстицииРоссийскойФедерации24 сентября 2015., регистрационный N 38993)				
16	- строительство и	ЖКХ (в сфере проектирования и эксплуатации объектов теп-			
лоэнерг	етики и теплотехни				
2	16.065	Профессиональный стандарт «Инженер-проектировщик технологических решений котельных, центральных тепловых пунктов и малых теплоэлектроцентралей», утвержденный приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 21 декабря 2015 г. N 1082н (зарегистрирован Министерством юстицииРоссийскойФедерации21января2016г., регистрационный N 40687)			

Перечень обобщённых трудовых функций и трудовых функций, соотнесенных с ФГОС

Код и наименова- ние ПС	Обобщенные трудовые функции		Трудовые функции			
	код	наименование	уровень квалифика- ции	наименование	код	уровень (под- уровень) квалифика- ции
01.004 - Педагог профессиональ- ного обучения,	G	Научно-мето- дическое и учебно-мето- дическое	7	Разработка научно-медо- дических	G/ 01.7	7

5

	обеспечение			материалов обеспечение реализации программ профессионального обучения, СПО и ДПП		
профессионального образования и дополнительного профессионального образования		реализации программ профессио- нального обучения, СПО и ДПП		Рецензирование и экспертиза научномедодических материалов обеспечение реализации программ профессионального обучения, СПО и ДПП	G/ 02.7	
16.065 - Инженер-		Руководство работниками осу- ществляющи-		Организация работы исполнителей, контроль и проверка выполненных работ	C/ 01.07	7
проектировщик технологических решений котельных, центральных тепловых пунктов и малых теплоэлектроцентралей	С	ми проектирование котельных, центральных тепловых пунктов, малых теплоэлектроцентралей на всех объектах	7	Организация авторского надзора по проектным решениям тепловых сетей, включая участие в совещаниях, защиту проектных решений в ведомствах	C/ 02.07	7

2.3. Перечень основных задач профессиональной деятельности выпускников:

Область профессиональной деятельности (по Реестру Минтруда)	Типы задач про- фессиональной деятельности	Задачи профессиональ- ной деятельности	Объекты профессиональ- ной деятельности (или области знания) (при необходимости)
01.004 - Педагог профессионального обучения, профессионального образования и дополнительного профессионального образования	Педагогический;	Выполнение функций преподавателя при реализации образовательных программ в образовательных организациях	- среднее профессиональное образование, дистанционная профессиональная подготовка, учебно-медодические материалы для реализации программ профессионального обучения, СПО и ДПП
16.065 - Инженерпроектировщик технологических решений котельных, центральных тепловых пунктов и малых теплоэлектроцентралей	Научно-исследо- вательский.	Руководство работни- ками, осуществляющими проектирование ОПД.	— объекты малой энергетики; — паровые и водогрейные котлы различного назначения; — вспомогательное теплотехническое оборудование; — тепло- и массообменные аппараты различного назначения; — тепловые сети; — тепловые насосы.

Раздел 3. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ **ПРОГРАММЫ**

3.1. Направленности (профили) образовательной программы установленные ФГОС:

Направленность (профиль) программы магистратуры «Оптимизация топливо использования в энергетике» конкретизирует содержание области профессиональной деятельности сферы профессиональной деятельности выпускников.

3.2. Квалификация, присваиваемая выпускникам: Квалификация выпускника образовательной программы магистр.

3.3. Объем образовательной программы

Объем программы магистратуры составляет 120 зачетных единиц (далее – з.е.) вне зависимости от формы обучения, применяемых образовательных технологий, реализации программы с использованием сетевой формы, реализации программы по индивидуальному учебному плану. Объем программы, реализуемой за один учебный год, составляет не более 70 з.е. вне зависимости от формы обучения, применяемых образовательных технологий, реализации программы с использованием сетевой формы, реализации программы по инди-

видуальному учебному плану (за исключением ускоренного обучения), а при ускоренном обучении - не более 80 з.е.

3.4. Формы обучения: Обучение по программе магистратуры в университете осуществляется в очной и заочной формах.

3.5. Срок получения образования:

Срок получения образования по программе магистратуры (вне зависимости от применяемых образовательных технологий):

по очной форме обучения, включая каникулы, предоставляемые после прохождения ГИА, составляет 2 года;

по очно-заочной/ заочной формам(е) обучения составляет 2 года и 6 месяцев;

при обучении по индивидуальному плану инвалидов и лиц с OB3 может быть увеличен по их заявлению не более чем на один год по сравнению со сроком получения образования, установленным для соответствующей формы обучения. по заочной форме обучения.

Раздел 4. ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ ОБРАЗО-ВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

4.1. Требования к планируемым результатам освоения образовательной программы, обеспечиваемым дисциплинами (модулями) и практиками обязательной части

4.1.1. Универсальные компетенции выпускников и индикаторы их достижения

Таблица 4.1

Категория уни-	Код и наименование уни-	Код и наименование индикатора до-
версальных компетенций	версальной компетенции	стижения универсальной компетенции
Системное и критическое мышление	УК-1. Способен осуществлять критический анализ проблемных ситуаций на основе системного подхода, вырабатывать стратегию действий	ИД-1 _{УК-1} Анализирует задачу, выделяя ее базовые составляющие, осуществляет декомпозицию задачи ИД-2 _{УК-1} Находит и критически анализирует информацию, необходимую для решения поставленной задачи. ИД-3 _{УК-1} Рассматривает возможные варианты решения задачи, оценивая их достоинства и недостатки ИД-4 _{УК-1} Грамотно, логично, аргументировано формирует собственные суждения и оценки. Отличает факты от мнений, интерпретаций, оценок и т.д. в рассуждениях других участников деятельности ИД-5 _{УК-1} Определяет и оценивает последствия возможных решений задачи
Разработка и	УК-2. Способен управлять	ИД-1ук-2 Формулирует в рамках постав-

поотироння	HOOKTON HO DOON STORION	HOLLION HOLLI HOOMER GODOMANILOGEL BOO
реализация	проектом на всех этапах его жизненного цикла	ленной цели проекта совокупность вза-имосвязанных задач, обеспечивающих ее
проектов	его жизненного цикла	
		достижение. Определяет ожидаемые
		результаты решения выделенных задач
		ИД-2 _{УК-2} Проектирует решение конкретной
		задачи проекта, выбирая оптимальный
		способ ее решения, исходя из действу-
		ющих правовых норм и имеющихся ре-
		сурсов и ограничений
		ИД-3 _{УК-2} Решает конкретные задач проекта
		заявленного качества и за установленное
		время
		ИД-4 _{УК-2} Публично представляет результа-
**	7770 0 0	ты решения конкретной задачи проекта
Командная ра-	УК-3. Способен организо-	ИД-1 _{УК-3} Понимает эффективность исполь-
бота и лидерство	вывать и руководить ра-	зования стратегии сотрудничества для до-
	ботой команды, вырабаты-	стижения поставленной цели, определяет
	вая командную стратегию	свою роль в команде
	для достижения поставлен-	ИД-2 _{УК-3} Понимает особенности поведения
	ной цели	выделенных групп людей, с которыми ра-
		ботает/взаимодействует, учитывает их в
		своей деятельности (выбор категорий
		групп людей осуществляется образо-
		вательной организацией в зависимости от
		целей подготовки – по возрастным осо-
		бенностям, по этническому или религиоз-
		ному признаку, социально незащищенные
		слои населения и т.п.).
		ИД-3 _{УК-3} Предвидит результаты (послед-
		ствия) личных действий и планирует по-
		следовательность шагов для достижения
		заданного результата
		ИД-4 _{УК-3} Эффективно взаимодействует с
		другими членами команды, в т.ч. участву-
		ет в обмене информацией, знаниями и
		опытом, и презентации результатов ра-
TC	VIII A. Consection	боты команды
Коммуникация	УК-4. Способен применять	ИД-1 _{УК-4} Выбирает на государственном и
	современные коммуника-	иностранном (-ых) языках коммуникатив-
	тивные технологии, в том	ный приемлемый стиль делового обще-
	числе на иностранном(ых)	ния, вербальные и невербальные средства
	языке(ах), для академиче-	взаимодействия с партнерами.
	ского и профессиональ-	ИД-2 _{УК-4} Использует информационно-
	ного взаимодействия	коммуникационные технологии при поис-
		ке необходимой информации в процессе
		решения стандартных коммуникативных
		задач на государственном и иностранном
		(-ых) языках ИД-3 _{ук-4} Ведет деловую переписку, учиты-
		вая особенности стилистики официальных
		и неофициальных писем, социокультур-
		ные различия в формате корреспонденции

		на государственном и иностранном (-ых)
		языках.
		ИД-4 _{Ук.4} Демонстрирует интегративные
		умения использовать диалогическое
		общение для сотрудничества в академиче-
		ской коммуникации общения:
		•внимательно слушая и пытаясь понять
		суть идей других, даже если они проти-
		воречат собственным воззрениям;
		• уважая высказывания других как в пла-
		не содержания, так и в плане формы;
		• критикуя аргументировано и конструк-
		тивно, не задевая чувств других; адап-
		тируя речь и язык жестов к ситуациям
		взаимодействия.
		ИД-5 _{ук-4} Демонстрирует умение выпол-
		нять перевод профессиональных текстов
		с иностранного (-ых) на государствен-
		ный язык и обратно.
Межкультурное	УК-5. Способен анализи-	ИД-1 _{УК-5} Находит и использует необхо-
взаимодействие	ровать и учитывать разно-	димую для саморазвития и взаимодей-
	образие культур в процессе	ствия с другими информацию о культур-
	межкультурного взаи-	ных особенностях и традициях различных
	модействия	социальных групп.
		ИД-2ук-5 Демонстрирует уважительное от-
		ношение к историческому наследию и
		социокультурным традициям различных
		социальных групп, опирающееся на зна-
		ние этапов исторического развития Рос-
		сии (включая основные события, основ-
		ных исторических деятелей) в контексте
		мировой истории и ряда культурных
		традиций мира (в зависимости от среды и
		задач образования), включая мировые ре-
		лигии, философские и этические учения.
		ИД-3 _{УК-5} Умеет недискриминационно и
		конструктивно взаимодействовать с
		людьми с учетом их социокультурных особенностей в целях успешного выпол-
		нения профессиональных задач и усиле-
		нения профессиональных задач и усиления социальной интеграции.
Самоорганиза-	УК-6. Способен опреде-	ИД-1 _{Ук-6} Применяет знание о своих ресур-
ция и	лять и реализовывать при-	сах и их пределах (личностных, ситуатив-
саморазвитие	оритеты собственной дея-	ных, временных и т.д.), для успешного
(в т.ч. здоровье-	тельности и способы ее	выполнения порученной работы.
сбережение)	совершенствования на	ИД-2ук-6 Понимает важность планирова-
, ,	основе самооценки	ния перспективных целей собственной де-
		ятельности с учетом условий, средств,
		учельности с учетом условии, средств,
		личностных возможностей, этапов карьер-

труда.
ИД-3 _{УК-6} Реализует намеченные цели дея-
тельности с учетом условий, средств, лич-
ностных возможностей, этапов карьерного
роста, временной перспективы развития
деятельности и требований рынка труда.
ИД-4 _{УК-6} Критически оценивает эффектив-
ность использования времени и других ре-
сурсов при решения поставленных задач,
а также относительно полученного
результата.
ИД-5ук-6 Демонстрирует интерес к учебе и
использует предоставляемые возможно-
сти для приобретения новых знаний и на-
выков

4.1.2. Общепрофессиональные компетенции выпускников и индикаторы их достижения

Таблица 4.2

Код и наименование общепрофессио-	Код и наименование индикатора достижения
нальной компетенции	общепрофессиональной компетенции
ОПК-1 Способен формулировать цели и	ИД-10ПК-1 Формулирует цели и задачи исследо-
задачи исследования, выявлять приори-	вания. ИД-20ПК-1 Определяет последователь-
теты решения задач, выбирать критерии	ность решения задач. ИД-3 _{опк-1} Формулирует
оценки	критерии принятия решения
ОПК-2 Способен применять современ-	ИД-10ПК-2 Выбирает необходимый метод иссле-
ные методы исследования, оценивать и	дования для решения поставленной задачи. ИД-
представлять результаты выполненной	20ПК-2 Проводит анализ полученных результатов.
работы	ИД-3 _{ОПК-2} Представляет результаты выполнен-
	ной работы

4.1.3. Обязательные профессиональные компетенции выпускников и индикаторы их достижения

Утвержденная ПООП отсутствует

4.2. Рекомендуемые профессиональные компетенции выпускников и индикаторы их достижения

Утвержденная ПООП отсутствует

4.3. Профессиональные компетенции выпускников и индикаторы их достижения

Таблица 4.5

Задача	профессио-	Код и наименование	Код и наименование	Основание		
нальной	деятельно-	профессиональной	индикатора достиже-	(ПС, анализ		
	сти	компетенции	ния профессиональ-	опыта)		
			ной компетенции			
	Тип задач профессиональной деятельности					
Участие	в разработке	ПК-1 Способен форму-	ИД-1 _{пк-1} Демонстриру-	ПС № 1082н		
проектных	к решений,	лировать задания на раз-	ет понимание принци-	ПС №608н		

связанных с модерни-	работку проектных	пов разработки проект-	
зацией технологиче- ского оборудования. Анализ эксплуатацион- ных характеристик,	решений, связанных с модернизацией техно-логического оборудования, мероприятиями по	ных решений, связанных с модернизацией технологического оборудования	
для повышения эко-логической безопасности и экономиеи ресурсов	улучшению эксплуата- ционных характеристик, повышением экологиче- ской безопасности, экономией ресурсов	ИД-2 _{ПК-1} Разрабатывает мероприятиями по улучшению эксплуатационных характеристик, повышением экологической безопасности, экономией ресурсов.	ПС № 1082н ПС №608н
Участие в проведении технических расчетов по проектам, технико-экономический и функционально-стоимостной эффективности проектных решений. Применение приклад-	ПК-2. Способен проводить технические расчеты по проектам, технико-экономический и функционально-стоимостной анализы эффективности проектных решений, с использованием прикладного	ИД-1 _{пк-2} Демонстрирует знание технические расчеты по проектам, технико-экономический и функциональностоимостной анализы эффективности проектных решений	ПС № 1082н ПС №608н
ного программного обеспечения для расчета параметров и выбора серийного и разработки нового теплоэнергетического, теплотехнического и теплотехнологического оборудования	программного обеспечения для расчета параметров и выбора серийного и разработки нового теплоэнергетического, теплотехнического и теплотехнологического оборудования	ИД-2 _{Пк-2} Разрабатывает расчеты параметров и выбора серийного и разработки нового теплоэнергетического, теплотехнического и теплотехнологического оборудования	ПС № 1082н ПС №608н
Участвует в разра- ботки мероприятий по совершенствованию технологии производ- ства	ПК-3. Способен разрабатывать мероприятия по совершенствованию технологии производства	ИД-1 _{пк-3} Демонстрирует способность разрабатывать мероприятия по совершенствованию технологии производства	ПС № 1082н ПС №608н
		ИД-2 _{ПК-3} Разрабатывает мероприятия по совершенствованию технологии производства	ПС № 1082н ПС №608н
Участие в организации бесперебойной работы, правильной эксплуатации, ремонте и модернизации энергетиче-	ПК-4. Способен обеспечивать бесперебойную работу, правильную эксплуатацию, ремонт и модернизацию энергети-	ИД-1 _{ПК-4} Обеспечивает бесперебойную работу, правильную эксплуатацию, ремонт и модернизацию энергетиче-	ПС № 1082н ПС №608н

ского, теплотехнического и теплотехно- логического оборудования. Применение средств автоматизации и защи- ты, электрических и тепловых сетей, возду- хопроводов и газопро- водов	ческого, теплотехнического и теплотехнологического оборудования, средств автоматизации и защиты, электрических и тепловых сетей, воздухопроводов и газопроводов	ского, теплотехнического и теплотехно- логического оборудова- ния ИД-2 _{ПК-4} Определяет состав средств автома- тизации и защиты, электрических и тепло- вых сетей, воздухопро- водов и газопроводов	ПС № 1082н ПС №608н
Анализ потребности производства в топливно-энергетических ресурсах. Разработка мероприятия по экономии энергоресурсов, норм их расхода, потребно-	ПК-5. Способен определить потребности производства в топливно-энергетических ресурсах, обосновавывать мероприятия по экономии энергоресурсов, разрабатывать нормы их рас-	ИД-1 _{ПК-5} Демонстрирует знание потребности производства в топливно-энергетических ресурсах	ПС № 1082н ПС №608н
сти производства в энергоресурсах.	хода, рассчитывать потребности производства в энергоресурсах	ИД-2 _{ПК-5} Разрабатывает мероприятия по по экономии энергоресурсов, норм их расхода, потребности производства в энергоресурсах.	ПС № 1082н ПС №608н
Обработка и анализ методов и средств автоматизированных систем управления технологическими процессами.	ПК-6. Способен применять методы и средства автоматизированных систем управления технологическими процессами в теплоэнергетике, теплотехнике и тепло-	$ИД$ - $1_{ПК-6}$ Демонстрирует знание методов и средств автоматизированных систем управления технологическими процессами.	ПС № 1082н ПС №608н
	технологиях	ИД -2 _{ПК-6} Использует методики управления технологическими процессами в теплоэнергетике, теплотехнике и теплотехнологи-ях	ПС № 1082н ПС №608н
Планирование и постановка задачи исследования, с выбором методов экспериментальной работы. Составление отчетов по результатам иссле-	ПК-7. Способен планировать и ставить задачи исследования, выбирать методы экспериментальной работы, интерпретировать и представлять результаты научных ис-	ИД -1 _{пк-7} Демонстрирует способность ставить задачи исследования, выбирать методы экспериментальной работы.	ПС № 1082н ПС №608н

дований, публикация и обсуждение полученных результатов.	следований в виде отчетов, рефератов, научных публикаций и на публичных обсуждениях	ИД -2 _{ПК-7} Готовит отчеты и публикации по результатам исследования	ПС № 1082н ПС №608н
Разработка мероприятий по профилактике производственного травматизма, профессиональных заболеваний, предотвращению	ПК -8 - Способен разрабатывать мероприятия по профилактике производственного травматизма, профессиональных заболеваний,	ИД-1 _{пк-8} Использует известные методики по разработке мероприятий по профилактике производственного травматизма	ПС № 1082н ПС №608н
экологических нарушений	предотвращению эко-логических нарушений	ИД -2 _{пк-8} Разрабатывает мероприятия по профилактике производственного травматизма, профессиональных заболеваний, предотвращению экологических нарушений	ПС № 1082н ПС №608н
Осуществление надзора при изготовлении, монтаже, наладке, испытаниях и сдаче в эксплуатацию выпускаемых изделий и	ПК-9 Способен организовывать работу по осуществлению надзора при изготовлении, монтаже, наладке, испытаниях и сдаче в эксплуатацию	ИД -1 _{пк-9} Демонстрирует знание правил изготовления и монтажа, наладке и испытанию выпускаемых изделий	ПС № 1082н ПС №608н
объектов	выпускаемых изделий и объектов	ИД -2 _{ПК-9} Представляет мероприятия по испытанию и эксплуатации выпускаемых изделий и объектов	ПС № 1082н ПС №608н
Проведение учебных занятий по профессиональной подготовке, подготовка учебнометодических матери-	ПК-10 Способен осуществлять педагогическую деятельность в области профессиональной подготовки	ИД -1 _{ПК-10} Организация и проведение учебных занятий в области профессиональной подготовки	ПС №608н
алов для занятий.		ИД -2 _{ПК-10} Разработка учебно-методических материалов для реализации программ профессионального обучения, СПО и ДПП	ПС №608н

4.4. Планируемые результаты обучения по дисциплинам (модулям) и практикам, соотнесенные с установленными в образовательной программе индикаторами достижения компетенций

Результаты обучения по дисциплинам (модулям) и практикам соотнесены с установленными в образовательной программе индикаторами достижения компетенций в рабочих программах дисциплин (модулей) и программах практик.

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

Компетенции формируются в результате освоения следующих дисциплин и практик:

Таблица 4.4 — Матрица соответствия компетенций и составных частей образовательной программы Направление подготовки 13.04.01 Теплоэнергетика и теплотехника, профиль подготовки «Оптимизация топливоиспользования в энергетике»

Шифр дис- циплины по учебному	Наименование дисциплины, практики	Универсальные компетенции						Общепро- фессио- нальные компе- тенции			Профессиональные компетенции								
плану		;	;	· • • • • • • • • • • • • • • • • • • •			, v	ОПК-	ОПК-	IIK-1		ПК-3	ПК-4		IIK-6		ПК-8	·	ПК-10
Б1	Дисциплины (модули)																		
Б1.О.01	Философия и методология науки	+					+												
Б1.О.02	Профессиональный иностранный язык				+														
Б1.О.03	Экономика и управление производством		+	+															
Б1.О.04	Российская идентичность и межкультурные коммуникации					+													
Б1.О.05	Инженерный эксперимент							+	+										
Б1.О.06	Математическое моделирование и алгоритмизация задач теплоэнергетики							+	+										
Б1.В.01	Теория горения и топочные устройства											+		+					
Б1.В.02	Проблемы энерго- и ресурсосбережения в теплоэнергетике, теплотехнике и теплотехнологии									+				+					
Б1.В.03	Компьютерные технологии в науке (на примере теплоэнергетики)															+			
Б1.В.04	Технологии производства тепловой и электрической энергии											+			+				
Б1.В.05	Современные проблемы теплоэнергетики, теплотехники и теплотехнологии													+	+				
Б1.В.06	Надежность, живучесть и безопасность теплоэнергетических систем												+						
Б1.В.07	Эксплуатация и ремонт энергооборудования и систем энергообеспечения												+						+
Б1.В.08	Технико-экономические основы проектирования источников производства тепловой и электрической энергии									+	+								
Б1.В.09	Экологическая безопасность в теплоэнергетике									+							+		
Б1.В.ДВ.01	Дисциплины по выбору Б1.В.ДВ.1													+	+				
Б1.В.ДВ.01.01	Теплотехнические измерения и приборы													+	+				
Б1.В.ДВ.01.02	Системы коммерческого учета энергоресурсов													+	+				
Б2	Практика																		

Б2.В.01(У)	По получению первичных навыков научно-исследовательской																+			
22.2.01(1)	работы																			
Б2.В.02(П)	Педагогическая																			+
Б2.В.03(П)	Эксплуатационная										+	+	+	+	+	+	+	+	+	
Б2.В.04(П)	Научно-исследовательская работа															+				
Б2.В.05(П)	Преддипломная										+	+	+		+					
Б3	Государственная итоговая аттестация																			
Б3.01(Д)	Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалифи-	+	+	+	+		+						+			· ·	+		+	
	кационной работы	+	_	+	+	+	+	-	_ '	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	
ФТД	Факультативные дисциплины																			
ФТД.01	Пенсионное обеспечение РФ																			
							+													

Раздел **5.** СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

5.1. Структура и объем образовательной программы

Структура программы бакалавриата включает следующие блоки:

Блок 1 «Дисциплины (модули)»

Блок 2 «Практика»

Блок 3 «Государственная итоговая аттестация»

Таблица 5.1 Структура и объем программы бакалавриата

	Структура программы	Объем программы и ее блоков в з.е.
Блок 1	Дисциплины (модули)	не менее 45
Блок 2	Практика	не менее 45
Блок 3	Государственная итоговая аттестация	Не менее 6-9
Объем п	рограммы	120

В рамках образовательной программы выделяются обязательная часть и часть, формируемая участниками образовательных отношений.

К обязательной части образовательной программы относятся дисциплины (модули) и практики, обеспечивающие формирование общепрофессиональных компетенций.

Дисциплины (модули) и практики, обеспечивающие формирование универсальных компетенций, включены в обязательную часть программы бакалавриата и в часть, формируемую участниками образовательных отношений 8 з.е.

Объем обязательной части, без учета объема государственной итоговой аттестации составляет не менее 10 процентов общего объема образовательной программы.

В Блок 2 «Практика» 51.3.е.

входят учебная и производственная практика.

В Блок 3 составляет 9.з.е

входит выполнение и защита выпускной квалификационной работы.

5.3. Учебный план и календарный учебный график

Учебный план и календарный учебный график представлен в виде приложений (ссылка)

5.4. Рабочие программы дисциплин (модулей)

Рабочие программы дисциплин (модулей) представлены в виде приложений (ссылка)

5.5. Программа практик

В образовательную программу входят учебная и производственная практики (далее вместе - практики).

В программе магистратуры в рамках учебной и производственной практики устанавливаются следующие типы практик:

- а) Тип учебной практики:
 - По получению первичных навыков научно-исследовательской работы
 - Педагогическая
- б) Типы производственной практики:
 - Эксплуатационная
 - Научно-исследовательская работа
 - Преддипломная

Вид практики, способ и формы ее проведения, перечень планируемых результатов обучения, указание места практики в структуре образовательной программы, указание объема практики в зачетных единицах и ее продолжительности в неделях либо в академических или астрономических часах, содержание практики, указание форм отчетности по практике, перечень учебной литературы и ресурсов сети «Интернет», необходимых для проведения практики, перечень информационных технологий, используемых при проведении практики, включая перечень программного обеспечения и информационных справочных систем, описание материально-технической базы, необходимой для проведения практики устанавливается в программе практики.

Программы практик представлены в виде приложений (ссылка)

5.6. Программа государственной итоговой аттестации

Государственная итоговая аттестация по образовательной программе проводится в соответствии с Положением о государственной итоговой аттестации выпускников ФГБОУ ВО «Иркутский ГАУ», включает защиту выпускной квалификационной работы. Фонд оценочных средств для проведения государственной итоговой аттестации является обязательной частью программы ГИА.

Программы государственных экзаменов и требования к выпускным квалификационным работам и порядку их выполнения, и защиты выпускных квалификационных работ устанавливаются в программе государственной итоговой аттестации.

Программа государственной итоговой аттестации представлена в виде приложения (ссылка)

5.7. Оценочные средства

Оценочные средства представляются в виде фонда оценочных средств для промежуточной аттестации обучающихся и для итоговой (государственной итоговой) аттестации. Под фондом оценочных средств понимается комплект методических и контрольных измерительных материалов, предназначенных для оценивания уровня сформированности компетенций на разных стадиях обучения на соответствие индикаторам достижения компетенций. Фонд оценочных средств для проведения промежуточной аттестации обучающихся по дисциплине (модулю), практике и итоговой государственной аттестации является составной частью образовательной программы.

Задания разрабатываются в соответствии с рабочей программой дисциплины (модуля), программой практики.

Фонды оценочных средств представлены в виде приложений (ссылка).

Раздел 6. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ **ПРОГРАММЫ**

6.1. Общесистемные условия реализации образовательной программы

Иркутский ГАУ располагает на праве собственности или ином законном основании материально - техническим обеспечением образовательной деятельности (помещениями и оборудованием) для реализации образовательной программы высшего образования 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 Иркутского ГАУ из любой точки, в которой имеется доступ к сети «Интернет», как на территории Иркутского ГАУ, так и вне ее. Условия для функционирования электронной информационно-образовательной среды могут быть созданы с использованием ресурсов иных организаций.

Электронная информационно-образовательная среда обеспечивает:

доступ к учебным планам, рабочим программам дисциплин (модулей), программ 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 с применением электронного обучения, дистанционных образовательных технологий электронная информационно-образовательная среда дополнительно обеспечивает:

фиксацию хода образовательного процесса, результатов промежуточной аттестации и результатов освоения образовательной программы;

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 или асинхронное взаимодействие посредством сети «Интернет».

Функционирование электронной информационно-образовательной среды соответствует законодательству Российской Федерации.

При реализации образовательной программы высшего образования в сетевой форме требования к реализации программы обеспечиваются совокупностью ресурсов материально - технического и учебно-методического обеспечения, предоставляемого организациями, участвующими в реализации программы в сетевой форме.

6.2. Материально-техническое и учебно-методическое обеспечение образовательной программы

Иркутский ГАУ, реализующий образовательную программу высшего образования по направлению подготовки (специальности), располагает необходимой материально-технической базой, обеспечивающей проведение всех видов учебных занятий, практической и научно-исследовательской работы обучающихся, предусмотренной учебным планом Иркутского ГАУ по всем учебным дисциплинам (модулям) и соответствующей действующим санитарным и противопожарным правилам и нормам.

Помещения представляют собой учебные аудитории для проведения учебных занятий, предусмотренных программой бакалавриата, оснащенные оборудованием и техническими средствами обучения, состав которых определяется 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 Иркутского ГАУ.

Допускается замена оборудования его виртуальными аналогами.

Иркутский ГАУ обеспечен необходимым комплектом лицензионного и свободно распространяемого программного обеспечения, в том числе отечественного производства (состав определяется в рабочих программах дисциплин (модулей) и подлежит обновлению при необходимости).

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

Обучающимся обеспечен доступ (удаленный доступ), в том числе в случае применения электронного обучения, дистанционных образовательных тех-

нологий, к современным профессиональным базам данных и информационным справочным системам, состав которых определяется в рабочих программах дисциплин и подлежит обновлению при необходимости).

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

Обучающимся обеспечен доступ (удаленный доступ), в том числе в случае применения электронного обучения, дистанционных образовательных технологий, к современным профессиональным базам данных и информационным справочным системам, состав которых определяется в рабочих программах дисциплин и подлежит обновлению при необходимости).

6.3. Кадровые условия реализации образовательной программы

Реализация программы бакалавриата обеспечивается педагогическими работниками Иркутского ГАУ, а также лицами, привлекаемыми университетом к реализации программы бакалавриата на иных условиях.

Квалификация педагогических работников отвечает квалификационным требованиям, указанным в квалификационных справочниках или профессиональных стандартах.

Не менее 70 процентов численности педагогических работников, участвующих в реализации программы бакалавриата, и лиц, привлекаемых к реализации программы бакалавриата 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, участвующих в реализации программы бакалавриата, и лиц, привлекаемых к реализации программы бакалавриата 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 70 процентов численности педагогических работников Иркутского ГАУ и лиц, привлекаемых к образовательной деятельности Иркутского ГАУ 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).

6.4. Финансовые условия реализации образовательной программы

Финансовое обеспечение реализации образовательной программы осуществляется в объеме не ниже значений базовых нормативов затрат на оказание государственных услуг по реализации образовательных программ высшего образования - программ магистратуры и значений корректирующих коэффициентов к базовым нормативам затрат, определяемых Министерством образования и науки Российской Федерации.

6.5. Механизмы оценки качества образовательной деятельности и подготовки обучающихся по образовательной программе

Качество образовательной деятельности и подготовки обучающихся по образовательной программе определяется в рамках системы внутренней оценки, а также системы внешней оценки на добровольной основе. В целях совершенствования образовательной программы Иркутский ГАУ при проведении регулярной внутренней оценки качества образовательной деятельности и подготовки обучающихся привлекает работодателей и (или) их объединения, иных юридических и (или) физических лиц, включая педагогических работников Университета. В рамках внутренней системы оценки качества образовательной деятельности обучающимся предоставляется возможность оценивания условий, содержания, организации и качества образовательного процесса в целом и отдельных дисциплин (модулей) и практик.

Внешняя оценка качества образовательной деятельности в рамках процедуры государственной аккредитации осуществляется с целью подтверждения соответствия образовательной деятельности по программе бакалавриата требованиям ФГОС ВО с учетом соответствующей ПООП.

Внешняя оценка качества образовательной деятельности и подготовки обучающихся по программе бакалавриата может осуществляться в рамках профессионально-общественной аккредитации, проводимой работодателями, их объединениями, а также уполномоченными ими организациями, в том числе зарубежными организациями, либо авторизованными национальными профессионально-общественными организациями, входящими в международные структуры, с целью признания качества и уровня подготовки выпускников, освоивших образовательную программу, отвечающими требованиям профессиональных стандартов (при наличии), требованиям рынка труда к специалистам соответствующего профиля.

Мониторинг и измерение качества освоения образовательной программы проводится в соответствии с внутренними и внешними нормативными документами, регламентирующими образовательную деятельность в Иркутском ГАУ.

Определение потребности в образовательной услуге и требований к ней осуществляется в Иркутском ГАУ путем:

- взаимодействия с потенциальными работодателями, студентами и их родителями;
 - анкетирования потребителей образовательных услуг и работодателей;
 - анализа законодательных требований в области образования;

- анализа федеральных государственных образовательных стандартов.
- В организации и проведении оценки качества принимают участие следующие структурные подразделения Университета:
 - ректорат;
 - Учебный отдел;
 - Отдел лицензирования, аккредитации и качества образования;
 - Студенческий совет;
 - Профсоюзная организация Иркутского ГАУ;
 - представители деканатов факультетов/дирекции институтов, филиалов;
 - представители выпускающих кафедр;
 - представители сторонних организаций-партнеров.