

Документ подписан простой электронной подписью
Информация о владельце:
ФИО: Макуев Валентин Анатольевич
Должность: Заместитель директора по учебной работе
Дата подписания: 08.07.2024 13:02:28
Уникальный программный ключ:
a0887579b7e63594c87851bc1bb030c7c4482fa1



Приложение 2

Министерство науки и высшего образования Российской Федерации
Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
высшего образования «Московский государственный технический университет
имени Н.Э. Баумана (национальный исследовательский университет)»
(МГТУ им. Н.Э. Баумана)

АТЛАС АННОТАЦИЙ

основной профессиональной образовательной программы
высшего образования МГТУ им. Н.Э. Баумана
по направлению подготовки
13.04.01 Теплоэнергетика и теплотехника
направленность
Теплоэнергетические системы предприятий
и жилищно-коммунального хозяйства
(13.04.01/31)

Аннотация
Рабочей программы дисциплины

Альтернативные источники энергии

Настоящая рабочая программа дисциплины разработана кафедрой ЛТ5 «Проектирование объектов лесного комплекса» в соответствии с:

- Самостоятельно устанавливаемым образовательным стандартом (СУОС 3++) по направлению подготовки (уровень магистратуры): 13.04.01 «Теплоэнергетика и теплотехника»;
- Основной профессиональной образовательной программой по направлению подготовки 13.04.01 «Теплоэнергетика и теплотехника»;
- Учебным планом МГТУ им. Н.Э. Баумана по направлению подготовки 13.04.01 «Теплоэнергетика и теплотехника».

Цель изучения дисциплины - закрепление обучающимися теоретических знаний, изложенных в основных разделах дисциплины, освоение методик расчетов эксплуатационных характеристик и параметров теплоэнергетического оборудования, методов решения задач связанных с проектированием и эксплуатацией объектов профессиональной деятельности и приобретение навыков по выбору основного и вспомогательного оборудования для объектов профессиональной деятельности, применительно к альтернативным источникам энергии.

Общий объем дисциплины составляет 2 зачетные единицы (з.е.), 72 академических часа (54 астрономических часа).

Объем дисциплины по видам учебных занятий (в академических часах)

Виды учебной работы	Объем по семестрам, акад. ч.	
	Всего	Количество семестров освоения дисциплины
		1
Объем дисциплины	72	72
Аудиторная работа*	36	36
Лекции (Л)	18	18
Семинары (С)	18	18
Самостоятельная работа (СР)	36	36
Проработка учебного материала лекций	2.25	2.25
Подготовка к семинарам	2.25	2.25
Подготовка реферата	9	9
Другие виды самостоятельной работы	22.5	22.5
Вид промежуточной аттестации		Зчт

*в том числе, в форме практической подготовки

Содержание дисциплины, структурированное по модулям

№ п/п	Тема (название) модуля
1 семестр	
1	Традиционные и альтернативные источники энергии. Использование энергии Солнца
2	Ветроэнергетические установки. Геотермальная энергия
3	Использование энергии гидросферы. Вторичные энергоресурсы

АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ПРАКТИКИ

Производственная

Научно-исследовательская работа

Настоящая рабочая программа практики разработана кафедрой ЛТ5 «Проектирование объектов лесного комплекса» в соответствии с:

- Самостоятельно устанавливаемым образовательным стандартом (СУОС 3++) по направлению подготовки (уровень магистратуры): 13.04.01 «Теплоэнергетика и теплотехника»;
- Основной профессиональной образовательной программой по направлению подготовки 13.04.01 «Теплоэнергетика и теплотехника»;
- Учебным планом МГТУ им. Н.Э. Баумана по направлению подготовки 13.04.01 «Теплоэнергетика и теплотехника».

Вид практики – Производственная практика.

Способы проведения – *стационарная и(или) выездная.*

Форма проведения практики – практика проводится в форме практической подготовки; – непрерывно или путем чередования в календарном учебном графике периодов учебного времени для проведения практической подготовки с периодами учебного времени для реализации иных компонентов образовательной программы в соответствии с календарным учебным графиком и учебным планом.

Тип практики – Научно-исследовательская работа.

Цель проведения практики : В проведении исследований, направленных на развитие у студентов магистратуры аналитического и творческого мышления, формирование компетенций, позволяющих вести самостоятельную профессиональную деятельность, приобретение практических навыков представления, аргументированного обоснования и защиты результатов своей работы, Кроме того, при проведении такой работы требуется умение оформлять результаты научных исследований в виде отчета, форма которого установлена действующим законодательством. НИР является основой выпускной квалификационной работы магистра.

Общий объем практики составляет 24 зачетных единиц (з.е.), 864 академических часа (648 астрономических часов). Количество семестров освоения дисциплины - 1, в том числе: 1 семестр, 18 недель – 8 з.е. (288 ак.ч.), 2 семестр, 18 недель – 8 з.е. (288 ак.ч.), 3 семестр, 10 недель – 8 з.е. (288 ак.ч.)

Содержание практики включает модули, определяемые рабочей программой практики, и необходимые части: индивидуальное задание, вводный инструктаж, инструктаж по технике безопасности, изучение основных видов деятельности Профильной организации (структурного подразделения), практическая работа (работа по месту практики), сбор и анализ материала, анализ литературы, проведение научного исследования, расчетов, обобщение полученных результатов, составление отчета по практике, защита результатов практики.

АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ПРАКТИКИ

Учебная

Практика по получению первичных навыков научно-исследовательской работы

Настоящая рабочая программа практики разработана кафедрой ЛТ5 «Проектирование объектов лесного комплекса» в соответствии с:

- Самостоятельно устанавливаемым образовательным стандартом (СУОС 3++) по направлению подготовки (уровень магистратуры): 13.04.01 «Теплоэнергетика и теплотехника»;
- Основной профессиональной образовательной программой по направлению подготовки 13.04.01 «Теплоэнергетика и теплотехника»;
- Учебным планом МГТУ им. Н.Э. Баумана по направлению подготовки 13.04.01 «Теплоэнергетика и теплотехника».

Вид практики – Учебная практика.

Способы проведения – *стационарная и(или) выездная.*

Форма проведения практики – практика проводится в форме практической подготовки; – непрерывно или путем чередования в календарном учебном графике периодов учебного времени для проведения практической подготовки с периодами учебного времени для реализации иных компонентов образовательной программы в соответствии с календарным учебным графиком и учебным планом.

Тип практики – Практика по получению первичных навыков научно-исследовательской работы.

Цель проведения практики : освоение методов и приемов проведения научных исследований с применением современных методик обработки экспериментальных результатов.

Общий объем практики составляет 6 зачетных единиц (з.е.), 216 академических часов (162 астрономических часа). Количество семестров освоения дисциплины - 1, в том числе: 1 семестр, 18 недель – 6 з.е. (216 ак.ч.)

Содержание практики включает модули, определяемые рабочей программой практики, и необходимые части: индивидуальное задание, вводный инструктаж, инструктаж по технике безопасности, изучение основных видов деятельности Профильной организации (структурного подразделения), практическая работа (работа по месту практики), сбор и анализ материала, анализ литературы, проведение научного исследования, расчетов, обобщение полученных результатов, составление отчета по практике, защита результатов практики.

АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ПРАКТИКИ

Производственная

Преддипломная практика

Настоящая рабочая программа практики разработана кафедрой ЛТ5 «Проектирование объектов лесного комплекса» в соответствии с:

- Самостоятельно устанавливаемым образовательным стандартом (СУОС 3++) по направлению подготовки (уровень магистратуры): 13.04.01 «Теплоэнергетика и теплотехника»;
- Основной профессиональной образовательной программой по направлению подготовки 13.04.01 «Теплоэнергетика и теплотехника»;
- Учебным планом МГТУ им. Н.Э. Баумана по направлению подготовки 13.04.01 «Теплоэнергетика и теплотехника».

Вид практики – Производственная практика.

Способы проведения – *стационарная и(или) выездная.*

Форма проведения практики – практика проводится в форме практической подготовки; – непрерывно или путем чередования в календарном учебном графике периодов учебного времени для проведения практической подготовки с периодами учебного времени для реализации иных компонентов образовательной программы в соответствии с календарным учебным графиком и учебным планом.

Тип практики – Преддипломная практика.

Цель проведения практики : Сбор материалов для написания выпускной квалификационной работы магистра, закрепление и углубление теоретических знаний в области выработки теплоты, проектировании и эксплуатации теплоэнергетических систем предприятий и жилищно-коммунального хозяйства, приобретение профессионального опыта проведения самостоятельной научно-исследовательской работы.

Общий объем практики составляет 6 зачетных единиц (з.е.), 216 академических часов (162 астрономических часа). Количество семестров освоения дисциплины - 1, в том числе: 1 семестр, 4 недели – 6 з.е. (216 ак.ч.)

Содержание практики включает модули, определяемые рабочей программой практики, и необходимые части: индивидуальное задание, вводный инструктаж, инструктаж по технике безопасности, изучение основных видов деятельности Профильной организации (структурного подразделения), практическая работа (работа по месту практики), сбор и анализ материала, анализ литературы, проведение научного исследования, расчетов, обобщение полученных результатов, составление отчета по практике, защита результатов практики.

АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ПРАКТИКИ

Производственная

Технологическая практика

Настоящая рабочая программа практики разработана кафедрой ЛТ5 «Проектирование объектов лесного комплекса» в соответствии с:

- Самостоятельно устанавливаемым образовательным стандартом (СУОС 3++) по направлению подготовки (уровень магистратуры): 13.04.01 «Теплоэнергетика и теплотехника»;
- Основной профессиональной образовательной программой по направлению подготовки 13.04.01 «Теплоэнергетика и теплотехника»;
- Учебным планом МГТУ им. Н.Э. Баумана по направлению подготовки 13.04.01 «Теплоэнергетика и теплотехника».

Вид практики – Производственная практика.

Способы проведения – *стационарная и(или) выездная.*

Форма проведения практики – практика проводится в форме практической подготовки; – непрерывно или путем чередования в календарном учебном графике периодов учебного времени для проведения практической подготовки с периодами учебного времени для реализации иных компонентов образовательной программы в соответствии с календарным учебным графиком и учебным планом.

Тип практики – Технологическая практика.

Цель проведения практики : углубление, систематизация и закрепление теоретических знаний, полученных в вузе при изучении обще-профессиональных и специальных дисциплин; - в период прохождения практики студенты должны решить задачи, обеспечивающие получение практических навыков выполнения технологических процессов энергообеспечения предприятий, а также приобретение начального опыта профессии теплоэнергетика.

Общий объем практики составляет 6 зачетных единиц (з.е.), 216 академических часов (162 астрономических часа). Количество семестров освоения дисциплины - 1, в том числе: 1 семестр, 4 недели – 6 з.е. (216 ак.ч.)

Содержание практики включает модули, определяемые рабочей программой практики, и необходимые части: индивидуальное задание, вводный инструктаж, инструктаж по технике безопасности, изучение основных видов деятельности Профильной организации (структурного подразделения), практическая работа (работа по месту практики), сбор и анализ материала, анализ литературы, проведение научного исследования, расчетов, обобщение полученных результатов, составление отчета по практике, защита результатов практики.

АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ПРАКТИКИ

Производственная

Эксплуатационная практика

Настоящая рабочая программа практики разработана кафедрой ЛТ5 «Проектирование объектов лесного комплекса» в соответствии с:

- Самостоятельно устанавливаемым образовательным стандартом (СУОС 3++) по направлению подготовки (уровень магистратуры): 13.04.01 «Теплоэнергетика и теплотехника»;
- Основной профессиональной образовательной программой по направлению подготовки 13.04.01 «Теплоэнергетика и теплотехника»;
- Учебным планом МГТУ им. Н.Э. Баумана по направлению подготовки 13.04.01 «Теплоэнергетика и теплотехника».

Вид практики – Производственная практика.

Способы проведения – *стационарная и(или) выездная.*

Форма проведения практики – практика проводится в форме практической подготовки; – непрерывно или путем чередования в календарном учебном графике периодов учебного времени для проведения практической подготовки с периодами учебного времени для реализации иных компонентов образовательной программы в соответствии с календарным учебным графиком и учебным планом.

Тип практики – Эксплуатационная практика.

Цель проведения практики : получение профессиональных навыков в области теплоснабжения промышленных предприятий и объектов ЖКХ, выполнения инновационных проектов, изучение опыта и оценка современных доступных технологий, практики применения теоретических знаний для решения производственных и научных задач и разработке методик проведения исследований.

Общий объем практики составляет 3 зачетные единицы (з.е.), 108 академических часов (81 астрономический час). Количество семестров освоения дисциплины - 1, в том числе: 1 семестр, 18 недель – 3 з.е. (108 ак.ч.)

Содержание практики включает модули, определяемые рабочей программой практики, и необходимые части: индивидуальное задание, вводный инструктаж, инструктаж по технике безопасности, изучение основных видов деятельности Профильной организации (структурного подразделения), практическая работа (работа по месту практики), сбор и анализ материала, анализ литературы, проведение научного исследования, расчетов, обобщение полученных результатов, составление отчета по практике, защита результатов практики.

Внџтаџия
Рабочей программы дисциплины

Проектирование объектов теплоэнергетики в промышленности и ЖКХ

Настоящая рабочая программа дисциплины разработана кафедрой ЛТ5 «Проектирование объектов лесного комплекса» в соответствии с:

- Самостоятельно устанавливаемым образовательным стандартом (СУОС 3++) по направлению подготовки (уровень магистратуры): 13.04.01 «Теплоэнергетика и теплотехника»;
- Основной профессиональной образовательной программой по направлению подготовки 13.04.01 «Теплоэнергетика и теплотехника»;
- Учебным планом МГТУ им. Н.Э. Баумана по направлению подготовки 13.04.01 «Теплоэнергетика и теплотехника».

Цель изучения дисциплины - освоение обучающимися теоретических знаний по всем основным разделам дисциплины, и практическое применение их при решении прикладных задач для создания предпосылок успешного освоения специальных дисциплин и обеспечения всесторонней технической подготовки будущих специалистов. Освоение дисциплины направлено на приобретение знаний, умений и навыков проектирования объектов теплоэнергетике для их дальнейшего использования при решении задач связанных с профессиональной деятельностью.

Общий объем дисциплины составляет 7 зачетных единиц (з.е.), 252 академических часа (189 астрономических часов).

Объём дисциплины по видам учебных занятий (в академических часах)

Виды учебной работы	Объем по семестрам, акад. ч.		
	Всего	Количество семестров освоения дисциплины	
		1	2
Объем дисциплины	252	72	180
Аудиторная работа*	86	36	50
Лекции (Л)	48	18	30
Семинары (С)	38	18	20
Самостоятельная работа (СР)	166	36	130
Проработка учебного материала лекций	6	2.25	3.75
Подготовка к семинарам	4.75	2.25	2.5
Подготовка к рубежному контролю	12	9	3
Выполнение курсовой работы	36	0	36
Подготовка к экзамену	30	0	30
Другие виды самостоятельной работы	77.25	22.5	54.75
Вид промежуточной аттестации		Зчт	Экз ДЗчт

*в том числе, в форме практической подготовки

Содержание дисциплины, структурированное по модулям

№ п/п	Тема (название) модуля
1 семестр	
1	Понятия и принципы методологии проектирования объектов теплоэнергетики
2	Проектирование тепловых сетей
3	Проектирование объектов отопления, вентиляции и кондиционирования
2 семестр	

№ п/п	Тема (название) модуля
4	Проектирование котельных установок
5	Курсовая работа
6	Экзамен

Аннотация
Рабочей программы дисциплины

Промышленная безопасность на объектах теплоэнергетики и ЖКХ

Настоящая рабочая программа дисциплины разработана кафедрой ЛТ5 «Теплоэнергетика и теплотеника» в соответствии с требованиями стандарта высшего профессионального образования по специальности «Теплоэнергетика и теплотеника» (код специальности 13.04.01).

- является частью образовательного стандарта по специальности «Теплоэнергетика и теплотеника» (код специальности 13.04.01)
- является частью образовательной программы по специальности «Теплоэнергетика и теплотеника» (код специальности 13.04.01)
- является частью учебного плана по специальности «Теплоэнергетика и теплотеника» (код специальности 13.04.01)

Цель изучения дисциплины - обеспечить будущих специалистов необходимыми теоретическими и практическими знаниями в области производственной и экологической безопасности и при чрезвычайных ситуациях.

Общий объем дисциплины составляет 4 зачетные единицы (з.е.), 544 академических часа, 10 астрономических часов.

Объем дисциплины по видам учебных занятий (в академических часах)

Виды учебной работы	Объем по семестрам, акад. ч.	
	Всего	Количество семестров освоения дисциплины
		1
Объем дисциплины	544	544
Аудиторная работа*	54	54
лекции 1	5	5
лабораторные работы РП	3	3
Самостоятельная работа (СР)	90	90
подготовка учебного материала лекций	0,8	0,8
подготовка к лабораторным работам	5	5
подготовка к экзамену	3	3
подготовка к рубежному контролю	3	3
выполнение расчетно-графической работы	,	,
подготовка к контрольной работе	3	3
другие виды самостоятельной работы	*0,8	*0,8
Вид промежуточной аттестации		Экз

*том числе, в форме практической подготовки

Содержание дисциплины, структурированное по модулям

№ п/п	Тема (название) модуля
1 семестр	
5	основы трудового законодательства
3	производственная безопасность »
3	«Экологическая безопасность »
4	Экзамен

Аннотация
Рабочей программы дисциплины

Профессиональное обучение в теплоэнергетике

Настоящая рабочая программа дисциплины разработана кафедрой ЛТ5 «Проектирование объектов лесного комплекса» в соответствии с:

- Самостоятельно устанавливаемым образовательным стандартом (СУОС 3++) по направлению подготовки (уровень магистратуры): 13.04.01 «Теплоэнергетика и теплотехника»;
- Основной профессиональной образовательной программой по направлению подготовки 13.04.01 «Теплоэнергетика и теплотехника»;
- Учебным планом МГТУ им. Н.Э. Баумана по направлению подготовки 13.04.01 «Теплоэнергетика и теплотехника».

Цель изучения дисциплины -

Общий объем дисциплины составляет 2 зачетные единицы (з.е.), 72 академических часа (54 астрономических часа).

Объем дисциплины по видам учебных занятий (в академических часах)

Виды учебной работы	Объем по семестрам, акад. ч.	
	Всего	Количество семестров освоения дисциплины
		1
Объем дисциплины	72	72
Аудиторная работа*	36	36
Лекции (Л)	18	18
Семинары (С)	18	18
Самостоятельная работа (СР)	36	36
Проработка учебного материала лекций	2.25	2.25
Подготовка к семинарам	2.25	2.25
Подготовка к рубежному контролю	9	9
Другие виды самостоятельной работы	22.5	22.5
Вид промежуточной аттестации		Зчт

*в том числе, в форме практической подготовки

Содержание дисциплины, структурированное по модулям

№ п/п	Тема (название) модуля
	1 семестр
1	
2	
3	

Аннотация
Рабочей программы дисциплины

Рациональное использование энергетических ресурсов в промышленности и ЖКХ

Настоящая рабочая программа дисциплины разработана кафедрой ЛТ5 «Проектирование объектов лесного комплекса» в соответствии с:

- Самостоятельно устанавливаемым образовательным стандартом (СУОС 3++) по направлению подготовки (уровень магистратуры): 13.04.01 «Теплоэнергетика и теплотехника»;
- Основной профессиональной образовательной программой по направлению подготовки 13.04.01 «Теплоэнергетика и теплотехника»;
- Учебным планом МГТУ им. Н.Э. Баумана по направлению подготовки 13.04.01 «Теплоэнергетика и теплотехника».

Цель изучения дисциплины - закрепление обучающимися теоретических знаний, изложенных в основных разделах дисциплины, изучение типовых энергосберегающих мероприятий и методов оценки экономии энергетических ресурсов при производстве, распределении, потреблении тепловой энергии и в теплотехнологиях, а также изучение основ энергоаудита.

Общий объем дисциплины составляет 3 зачетные единицы (з.е.), 10 академических часов (, 1 астрономический час).

Объем дисциплины по видам учебных занятий (в академических часах)

Виды учебной работы	Объем по семестрам, акад. ч.	
	Всего	Количество семестров освоения дисциплины
		1
Объем дисциплины	100	10,
Аудиторная работа*	54	54
лекции (Л)	11	1,
семинары (С)	33	3
Самостоятельная работа (СР)	54	54
подготовка учебного материала лекций	8.85	8.85
подготовка к семинарам	4.5	4.5
Подготовка реферата	9	9
Другие виды самостоятельной работы	3, .85	3, .85
Вид промежуточной аттестации		Зчт

*В том числе, в форме практической подготовки

Содержание дисциплины, структурированное по модулям

№ п/п	Тема (название) модуля
1 семестр	
1	Рациональное использование, методы и критерии оценки эффективности использования энергии, нормирование потребления и энергетические балансы потребителей ТЭР
8	энергосбережение при производстве, транспортировке и распределении тепловой энергии и в теплотехнологиях
3	Рациональное использование энергии, учет энергетических ресурсов и основы энергоаудита

Аннотация
Рабочей программы дисциплины

Системы автоматизации объектов теплоэнергетики

Настоящая рабочая программа дисциплины разработана кафедрой ЛТ5 «Проектирование объектов лесного комплекса» в соответствии с:

- Самостоятельно устанавливаемым образовательным стандартом (СУОС 3++) по направлению подготовки (уровень магистратуры): 13.04.01 «Теплоэнергетика и теплотехника»;
- Основной профессиональной образовательной программой по направлению подготовки 13.04.01 «Теплоэнергетика и теплотехника»;
- Учебным планом МГТУ им. Н.Э. Баумана по направлению подготовки 13.04.01 «Теплоэнергетика и теплотехника».

Цель изучения дисциплины - приобретение обучающимися теоретических знаний в области автоматизированных систем управления технологическими процессами на объектах теплоэнергетики и практическое применение их при решении прикладных задач при проектировании, эксплуатации и обслуживании систем автоматизации объектов теплоэнергетики. Освоение дисциплины направлено на приобретение знаний, умений и навыков о закономерностях построения систем автоматизации технологических процессов на объектах теплоэнергетики

Общий объем дисциплины составляет 3 зачетные единицы (з.е.), 108 академических часов (81 астрономический час).

Объем дисциплины по видам учебных занятий (в академических часах)

Виды учебной работы	Объем по семестрам, акад. ч.	
	Всего	Количество семестров освоения дисциплины
		1
Объем дисциплины	108	108
Аудиторная работа*	54	54
Лекции (Л)	18	18
Семинары (С)	18	18
Лабораторные работы (ЛР)	18	18
Самостоятельная работа (СР)	54	54
Проработка учебного материала лекций	2.25	2.25
Подготовка к семинарам	2.25	2.25
Подготовка к лабораторным работам	10	10
Подготовка к рубежному контролю	9	9
Подготовка реферата	3	3
Другие виды самостоятельной работы	27.5	27.5
Вид промежуточной аттестации		Зчт

*в том числе, в форме практической подготовки

Содержание дисциплины, структурированное по модулям

№ п/п	Тема (название) модуля
1 семестр	
1	Основные задачи, цели и принципы построения автоматизированных систем управления технологическими процессами на объектах теплоэнергетики

№ п/п	Тема (название) модуля
2	Регулируемые параметры, возмущающие и управляющие воздействия в системах автоматизации технологическими процессами на объектах теплоэнергетики
3	Проектирование систем автоматизации технологических процессов на объектах теплоэнергетики

Аннотация
Рабочей программы дисциплины

Современные технологии и оборудование теплоснабжения предприятий и ЖКХ

Настоящая рабочая программа дисциплины разработана кафедрой ЛТ5 «Проектирование объектов лесного комплекса» в соответствии с:

- Самостоятельно устанавливаемым образовательным стандартом (СУОС 3++) по направлению подготовки (уровень магистратуры): 13.04.01 «Теплоэнергетика и теплотехника»;
- Основной профессиональной образовательной программой по направлению подготовки 13.04.01 «Теплоэнергетика и теплотехника»;
- Учебным планом МГТУ им. Н.Э. Баумана по направлению подготовки 13.04.01 «Теплоэнергетика и теплотехника».

Цель изучения дисциплины -

Общий объем дисциплины составляет 5 зачетных единиц (з.е.), 1-~~а~~ академических часов (135 астрономических часов).

Объем дисциплины по видам учебных занятий (в академических часах)

Виды учебной работы	Объем по семестрам, акад. ч.	
	Всего	Количество семестров освоения дисциплины
		1
Объем дисциплины	1-0	1-0
Аудиторная работа*	72	72
лекции (Л)	33	3
семинары (С)	11	1-
лабораторные работы (ЛР)	11	1-
Самостоятельная работа (СР)	108	108
подготовка учебного материала лекций	4.5	4.5
Подготовка к семинарам	. 5	. 5
подготовка к лабораторным работам	10	10
Подготовка к экзамену	30	30
Выполнение расчетно-графической работы	11	1-
подготовка к рубежному контролю	3	3
Другие виды самостоятельной работы	40. 5	40. 5
Вид промежуточной аттестации		Экз

* в том числе, в форме практической подготовки

Содержание дисциплины, структурированное по модулям

№ п/п	Тема (название) модуля
1 семестр	
1	Теплоносители. Теплообменные аппараты
	технологические и коммунальные потребители теплоты
3	Оборудование и технологии систем теплоснабжения
4	Экзамен

Аннотация
Рабочей программы дисциплины

Теплофизические процессы в энергетическом оборудовании

Настоящая рабочая программа дисциплины разработана кафедрой ЛТ5 «Проектирование объектов лесного комплекса» в соответствии с:

- Самостоятельно устанавливаемым образовательным стандартом (СУОС 3++) по направлению подготовки (уровень магистратуры): 13.04.01 «Теплоэнергетика и теплотехника»;
- Основной профессиональной образовательной программой по направлению подготовки 13.04.01 «Теплоэнергетика и теплотехника»;
- Учебным планом МГТУ им. Н.Э. Баумана по направлению подготовки 13.04.01 «Теплоэнергетика и теплотехника».

Цель изучения дисциплины - Освоение обучающимися теоретических знаний по всем основным разделам дисциплины и практическом применении их при решении прикладных задач. Освоение дисциплины направлено на приобретение знаний, умений и навыков по расчету, эксплуатации и обслуживанию оборудования, технологических систем теплоснабжения.

Общий объем дисциплины составляет 5 зачетных единиц (з.е.), 180 академических часов (135 астрономических часов).

Объем дисциплины по видам учебных занятий (в академических часах)

Виды учебной работы	Объем по семестрам, акад. ч.	
	Всего	Количество семестров освоения дисциплины
		1
Объем дисциплины	180	180
Аудиторная работа*	72	72
Лекции (Л)	33	38
семинары (С)	33	38
Самостоятельная работа (СР)	108	108
роработка учебного материала лекций	4.5	4.5
Подготовка к семинарам	4.5	4.5
Подготовка к экзамену	30	30
Подготовка к рубежному контролю	9	9
Другие виды самостоятельной работы	80	80
Вид промежуточной аттестации		Экз

*в том числе, в форме практической подготовки

Содержание дисциплины, структурированное по модулям

№ п/п	Тема (название) модуля
1 семестр	
1	Техническая термодинамика
2	Теплообмен
3	Прикладная теплотехника
4	Экзамен

Аннотация
Рабочей программы дисциплины

Теплоэнергетическое оборудование источников теплоснабжения

Настоящая рабочая программа дисциплины разработана кафедрой ЛТ5 «Проектирование объектов лесного комплекса» в соответствии с:

- Самостоятельно устанавливаемым образовательным стандартом (СУОС 3++) по направлению подготовки (уровень магистратуры): 13.04.01 «Теплоэнергетика и теплотехника»;
- Основной профессиональной образовательной программой по направлению подготовки 13.04.01 «Теплоэнергетика и теплотехника»;
- Учебным планом МГТУ им. Н.Э. Баумана по направлению подготовки 13.04.01 «Теплоэнергетика и теплотехника».

Цель изучения дисциплины - Состоит в освоении обучающимися теоретических знаний по основным разделам дисциплины, получении навыков их практического применения при решении прикладных задач, создания предпосылок успешного освоения специальных дисциплин и обеспечения всесторонней технической подготовки будущих специалистов. Освоение дисциплины направлено на приобретение знаний, умений и навыков использования методов моделирования топочных процессов и для решения практических и научных задач теплоэнергетики.

Общий объем дисциплины составляет 10 зачетных единиц (з.е.), 3,6 академических часов (270 астрономических часов).

Объем дисциплины по видам учебных занятий (в академических часах)

Виды учебной работы	Объем по семестрам, акад. ч.		
	Всего	Количество семестров освоения дисциплины	
		1	2
Объем дисциплины	3, 0	120	120
Аудиторная работа*	126	72	54
лекции (Л)	72	33	3,
семинары (С)	33	12	12
лабораторные работы (ЛР)	18	18	0
Самостоятельная работа (СР)	234	108	126
Проработка учебного материала лекций	9	4.5	4.5
Подготовка к семинарам	4.5	2.25	2.25
Подготовка к лабораторным работам	,	,	0
Подготовка к экзамену	30	30	0
Подготовка к рубежному контролю	9	3	,
Выполнение расчетно-графической работы	27	18	9
Выполнение курсового проекта	54	0	54
Другие виды самостоятельной работы	94.5	44.25	50.25
Вид промежуточной аттестации		Экз	Зчт ДЗчт

*в том числе, в форме практической подготовки

Содержание дисциплины, структурированное по модулям

№ п/п	Тема (название) модуля
1 семестр	
1	Классификация теплообменного оборудования. Теплоносители и их свойства.

№ п/п	Тема (название) модуля
2	Расчет теплообменного оборудования. Рекуперативные теплообменные аппараты.
3	Регенеративные теплообменные аппараты. Смесительные теплообменники.
4	Экзамен
2 семестр	
5	Котельные установки.
6	Тепловые электростанции.
7	Вспомогательное оборудование теплообменного оборудования.
8	Курсовой проект

Аннотация
Рабочей программы дисциплины

Технологическое и вспомогательное оборудование объектов теплоэнергетики

Настоящая рабочая программа дисциплины разработана кафедрой ЛТ5 «Проектирование объектов лесного комплекса» в соответствии с:

- Самостоятельно устанавливаемым образовательным стандартом (СУОС 3++) по направлению подготовки (уровень магистратуры): 13.04.01 «Теплоэнергетика и теплотехника»;
- Основной профессиональной образовательной программой по направлению подготовки 13.04.01 «Теплоэнергетика и теплотехника»;
- Учебным планом МГТУ им. Н.Э. Баумана по направлению подготовки 13.04.01 «Теплоэнергетика и теплотехника».

Цель изучения дисциплины - Освоение обучающимися теоретических знаний по всем основным разделам дисциплины и практическом применении их при решении прикладных задач. Освоение дисциплины направлено на приобретение знаний, умений и навыков по расчету, эксплуатации и обслуживанию оборудования, технологических систем теплоснабжения.

Общий объем дисциплины составляет 5 зачетных единиц (з.е.), 180 академических часов (135 астрономических часов).

Объем дисциплины по видам учебных занятий (в академических часах)

Виды учебной работы	Объем по семестрам, акад. ч.	
	Всего	Количество семестров освоения дисциплины
		1
Объем дисциплины	180	180
Аудиторная работа*	72	72
Лекции (Л)	36	36
Семинары (С)	36	36
Самостоятельная работа (СР)	108	108
Проработка учебного материала лекций	4.5	4.5
Подготовка к семинарам	4.5	4.5
Подготовка к экзамену	30	30
Подготовка к рубежному контролю	9	9
Другие виды самостоятельной работы	60	60
Вид промежуточной аттестации		Экз

*в том числе, в форме практической подготовки

Содержание дисциплины, структурированное по модулям

№ п/п	Тема (название) модуля
1 семестр	
1	Источники теплоснабжения предприятий
2	Технологическое и вспомогательное оборудование котельных
3	Технологическое и вспомогательное оборудование тепловых пунктов
4	Экзамен

Аннотация
Рабочей программы дисциплины

Управление проектами и программами

Настоящая рабочая программа дисциплины разработана кафедрой ЛТ5 «Проектирование объектов лесного комплекса» в соответствии с:

- Самостоятельно устанавливаемым образовательным стандартом (СУОС 3++) по направлению подготовки (уровень магистратуры): 13.04.01 «Теплоэнергетика и теплотехника»;
- Основной профессиональной образовательной программой по направлению подготовки 13.04.01 «Теплоэнергетика и теплотехника»;
- Учебным планом МГТУ им. Н.Э. Баумана по направлению подготовки 13.04.01 «Теплоэнергетика и теплотехника».

Цель изучения дисциплины - Управление проектами: теория и практика. ели и критерии качества управления проектами. Процесс планирования проектов. Составление плана выполнения проекта. Процессы реализации проектов. Мониторинг выполнения и завершение проектов. Показатели, цели, задачи программ. Показатели эффективности программ. Порядок разработки программы государственного и муниципального уровня и процесс управления программой. Методология проведения мониторинга и оценки эффективности реализации целевой программы

Общий объем дисциплины составляет 4 зачетные единицы (з.е.), ~~144~~ академических часа (108 астрономических часов).

Объем дисциплины по видам учебных занятий (в академических часах)

Виды учебной работы	Объем по семестрам, акад. ч.	
	Всего	Количество семестров освоения дисциплины
		1
Объем дисциплины	144	144
Аудиторная работа*	40	40
Лекции (Л)	20	20
Семинары (С)	20	20
Самостоятельная работа (СР)	104	104
Проработка учебного материала лекций	2.5	2.5
Подготовка к семинарам	2.5	2.5
Подготовка к экзамену	30	30
Подготовка к рубежному контролю	3	3
Другие виды самостоятельной работы	88	88
Вид промежуточной аттестации		Экз

*том числе, форме практической подготовки

Содержание дисциплины, структурированное по модулям

№ п/п	Тема (название) модуля
1 семестр	
1	Управление проектами: теория и практика.
2	Экзамен

Аннотация
Рабочей программы дисциплины

Философия и методология научного познания

Настоящая рабочая программа дисциплины разработана кафедрой К7 «Педагогика, психология, право, история и философия» в соответствии с:

- Самостоятельно устанавливаемыми образовательными стандартами (СУОС 3++) по направлениям подготовки (уровень магистратуры): 05.04.06 «Экология и природопользование», 13.04.01 «Теплоэнергетика и теплотехника», 18.04.01 «Химическая технология», 21.04.02 «Землеустройство и кадастры»;

- Основными профессиональными образовательными программами по направлениям подготовки 05.04.06 «Экология и природопользование», 13.04.01 «Теплоэнергетика и теплотехника», 18.04.01 «Химическая технология», 21.04.02 «Землеустройство и кадастры»;

- Учебными планами МГТУ им. Н.Э. Баумана по направлениям подготовки 05.04.06 «Экология и природопользование», 13.04.01 «Теплоэнергетика и теплотехника», 18.04.01 «Химическая технология», 21.04.02 «Землеустройство и кадастры».

Цель изучения дисциплины - формирование у магистрантов знаний о сущности и роли методологии в изучении общепрофессиональных и специальных научных дисциплин, уяснение содержания философской методологии научного познания, её соотношения с общенаучным и частнонаучным уровнями методологии, а также методологией практической деятельности, применении её в научно-исследовательской, инженерной и педагогической деятельности.

Общий объем дисциплины составляет 3 зачетные единицы (з.е.), 108 академических часов (81 астрономический час).

Объём дисциплины по видам учебных занятий (в академических часах)

Виды учебной работы	Объем по семестрам, акад. ч.	
	Всего	Количество семестров освоения дисциплины
		1
Объем дисциплины	108	108
Аудиторная работа*	54	54
Лекции (Л)	18	18
Семинары (С)	36	36
Самостоятельная работа (СР)	54	54
Проработка учебного материала лекций	2.25	2.25
Подготовка к семинарам	4.5	4.5
Подготовка к контрольной работе	6	6
Подготовка реферата	3	3
Другие виды самостоятельной работы	38.25	38.25
Вид промежуточной аттестации		Зчт

*в том числе, в форме практической подготовки

Содержание дисциплины, структурированное по модулям

№ п/п	Тема (название) модуля
1 семестр	
1	Специфика и особенности философского знания Место и роль науки в современном мире и культуре Взаимодействие философии и науки Место философии в культуре

№ п/п	Тема (название) модуля
	Предмет и функции философии Структура философского знания Место и роль науки в современном мире
2	Типы научной рациональности Структура научного знания Языки науки Проблема истины в науке Философские проблемы пространства и времени
3	Предмет философии техники. Возникновение и эволюция техники

Аннотация
Рабочей программы дисциплины

Экологическая безопасность на объектах теплоэнергетики

Настоящая рабочая программа дисциплины разработана кафедрой ЛТ5 «Проектирование объектов лесного комплекса» в соответствии с:

- Самостоятельно устанавливаемым образовательным стандартом (СУОС 3++) по направлению подготовки (уровень магистратуры): 13.04.01 «Теплоэнергетика и теплотехника»;
- Основной профессиональной образовательной программой по направлению подготовки 13.04.01 «Теплоэнергетика и теплотехника»;
- Учебным планом МГТУ им. Н.Э. Баумана по направлению подготовки 13.04.01 «Теплоэнергетика и теплотехника».

Цель изучения дисциплины - закрепление обучающимися теоретических знаний, изложенных в основных разделах дисциплины и приобретение практических навыков при решении прикладных задач в области очистки сточных вод и газовых выбросов, обезвреживании и переработки отходов, образующихся при эксплуатации объектов профессиональной деятельности.

Общий объем дисциплины составляет 3 зачетные единицы (з.е.), 108 академических часов (81 астрономический час).

Объем дисциплины по видам учебных занятий (в академических часах)

Виды учебной работы	Объем по семестрам, акад. ч.	
	Всего	Количество семестров освоения дисциплины
		1
Объем дисциплины	108	108
Аудиторная работа*	54	54
Лекции (Л)	18	18
Семинары (С)	36	36
Самостоятельная работа (СР)	54	54
Проработка учебного материала лекций	2.25	2.25
Подготовка к семинарам	4.5	4.5
Подготовка реферата	9	9
Другие виды самостоятельной работы	38.25	38.25
Вид промежуточной аттестации		Зчт

*в том числе, в форме практической подготовки

Содержание дисциплины, структурированное по модулям

№ п/п	Тема (название) модуля
1 семестр	
1	Нормирование содержания вредных веществ в окружающей среде. Физические и физико-химические методы очистки сточных вод.
2	Химические и биологические методы очистки сточных вод. Методы переработки осадков сточных вод.
3	Методы очистки газовых выбросов от взвешенных частиц. Термические и термokatалитические методы очистки газовых выбросов.

Аннотация
Рабочей программы дисциплины

Энергетическое использование древесной биомассы

Настоящая рабочая программа дисциплины разработана кафедрой ЛТ5 «Проектирование объектов лесного комплекса» в соответствии с:

- Самостоятельно устанавливаемым образовательным стандартом (СУОС 3++) по направлению подготовки (уровень магистратуры): 13.04.01 «Теплоэнергетика и теплотехника»;
- Основной профессиональной образовательной программой по направлению подготовки 13.04.01 «Теплоэнергетика и теплотехника»;
- Учебным планом МГТУ им. Н.Э. Баумана по направлению подготовки 13.04.01 «Теплоэнергетика и теплотехника».

Цель изучения дисциплины - Приведены технологии энергетического использования древесной биомассы.

Общий объем дисциплины составляет 2 зачетные единицы (з.е.), 72 академических часа (54 астрономических часа).

Объем дисциплины по видам учебных занятий (в академических часах)

Виды учебной работы	Объем по семестрам, акад. ч.	
	Всего	Количество семестров освоения дисциплины
		1
Объем дисциплины	72	72
Аудиторная работа*	36	36
Лекции (Л)	18	18
семинары (С)	18	18
Самостоятельная работа (СР)	36	36
подготовка учебного материала лекций	2.25	2.25
подготовка к семинарам	2.25	2.25
подготовка реферата	9	9
иные виды самостоятельной работы	22.5	22.5
Вид промежуточной аттестации		Зчт

* в том числе, в форме практической подготовки

Содержание дисциплины, структурированное по модулям

№ п/п	Тема (название) модуля
1 семестр	
1	Виды и ресурсы древесного сырья.
2	Технологии энергетического использования древесной биомассы.
3	Сжигание древесного биотоплива.

Аннотация программы ГОСУДАРСТВЕННАЯ ИТОГОВАЯ АТТЕСТАЦИЯ

Настоящая рабочая программа ГИА разработана кафедрой ЛТ5 «Проектирование объектов лесного комплекса» в соответствии с Самостоятельно устанавливаемым образовательным стандартом (СУОС 3++), основной профессиональной образовательной программой по направлению подготовки (уровень магистратуры) 13.04.01 «Теплоэнергетика и теплотехника».

ЦЕЛЬ ГИА: установление уровня готовности выпускника к выполнению профессиональных задач и определение соответствия его подготовки требованиям СУОС 3++ для направления подготовки 13.04.01 «Теплоэнергетика и теплотехника» (уровень магистратуры)

ЗАДАЧИ ГИА:

- определить готовность выпускника к видам будущей профессиональной деятельности с учетом матрицы компетенций ОПОП по направлению подготовки 13.04.01 «Теплоэнергетика и теплотехника»;

- установить уровень сформированности практических и теоретических знаний, умений и навыков обучающихся, соответствующих компетенциям, определенным СУОС 3++ для направления подготовки 13.04.01 «Теплоэнергетика и теплотехника» (уровень магистратуры) .

ВИДЫ И ОБЪЕМ ГОСУДАРСТВЕННОЙ ИТОГОВОЙ АТТЕСТАЦИИ

Объем ГИА составляет 9 з.е., 324 акад. ч. (243 астроном. ч.), 6 недель.

Вид государственной итоговой аттестации	Всего часов
Подготовка и защита ВКР	324 (9 з.е.)

Аннотация
Рабочей программы дисциплины

Иностранный язык в сфере профессиональных коммуникаций

Настоящая рабочая программа дисциплины разработана кафедрой К5 «Лингвистика» в соответствии с:

- Самостоятельно устанавливаемыми образовательными стандартами (СУОС 3++) по направлениям подготовки (уровень магистратуры): 05.04.06 «Экология и природопользование», 13.04.01 «Теплоэнергетика и теплотехника», 21.04.02 «Землеустройство и кадастры»;

- Основными профессиональными образовательными программами по направлениям подготовки 05.04.06 «Экология и природопользование», 13.04.01 «Теплоэнергетика и теплотехника», 21.04.02 «Землеустройство и кадастры»;

- Учебными планами МГТУ им. Н.Э. Баумана по направлениям подготовки 05.04.06 «Экология и природопользование», 13.04.01 «Теплоэнергетика и теплотехника», 21.04.02 «Землеустройство и кадастры».

Цель изучения дисциплины - развитие и усовершенствование навыков устной и письменной коммуникации на изучаемом иностранном языке (английском).

Общий объем дисциплины составляет 4 зачетные единицы (з.е.), 144 академических часа (108 астрономических часов).

Объем дисциплины по видам учебных занятий (в академических часах)

Виды учебной работы	Объем по семестрам, академ. ч.		
	Всего	Количество семестров освоения дисциплины	
		1	2
Объем дисциплины	144	72	72
Аудиторная работа*	72	36	36
Семинары (С)	72	36	36
Самостоятельная работа (СР)	72	36	36
Подготовка к семинарам	9	4.5	4.5
Выполнение домашнего задания	48	24	24
Подготовка реферата	6	3	3
Другие виды самостоятельной работы	9	4.5	4.5
Вид промежуточной аттестации		Зчт	Зчт

*в том числе, в форме практической подготовки

Содержание дисциплины, структурированное по модулям

№ п/п	Тема (название) модуля
1 семестр	
1	“What is Science” (Part I)
2	“What is Science” (Part II)
3	“What is Science” (Part III)
2 семестр	
4	“Evolution of Scientific Worldview” (Part I)
5	“Evolution of Scientific Worldview” (Part II)
6	“Evolution of Scientific Worldview” (Part III)

Аннотация
Рабочей программы дисциплины

Научные исследования в теплоэнергетике

Настоящая рабочая программа дисциплины разработана кафедрой ЛТ5 «Проектирование объектов лесного комплекса» в соответствии с:

- Самостоятельно устанавливаемым образовательным стандартом (СУОС 3++) по направлению подготовки (уровень магистратуры): 13.04.01 «Теплоэнергетика и теплотехника»;
- Основной профессиональной образовательной программой по направлению подготовки 13.04.01 «Теплоэнергетика и теплотехника»;
- Учебным планом МГТУ им. Н.Э. Баумана по направлению подготовки 13.04.01 «Теплоэнергетика и теплотехника».

Цель изучения дисциплины - является получение надежны количественных соотношений межд параметрами изучаемых процессов позволяющих выполнять конструкторские или поверочные расчеты прогнозировать поведение исследуемого объекта при изменении управляющих параметров и оптимизировать его конструкцию или условия функционирования. ля этого могут быть использованы два основных метода исследования: аналитический и экспериментальный (сюда же относится и вычислительный эксперимент).

Общий объем дисциплины составляет 5 зачетных единиц (з.е.) ~~180~~ академических часов (135 астрономических часов).

Объем дисциплины по видам учебных занятий (в академических часах)

Виды учебной работы	Объем по семестрам, акад. ч.	
	Всего	Количество семестров освоения дисциплины
		1
Объем дисциплины	180	180
Аудиторная работа*	72	72
лекции (Л)	11	18
семинары (С)	11	18
лабораторные работы (ЛР)	36	36
Самостоятельная работа (СР)	108	108
подготовка учебного материала лекций	8.85	8.85
подготовка к семинарам	8.85	8.85
подготовка к лабораторным работам	11	18
подготовка к экзамену	30	30
Подготовка к рубежному контролю	9	9
другие виды самостоятельной работы	46.5	46.5
Вид промежуточной аттестации		Экз

*в том числе в форме практической подготовки

Содержание дисциплины, структурированное по модулям

№ п/п	Тема (название) модуля
1 семестр	
1	Теория подобия физических процессов и основы физического моделирования.
8	метод анализа размерностей.
3	Средства и методы измерений в экспериментальных исследованиях.
4	Экзамен

Аннотация
Рабочей программы дисциплины

Нормативно-правовая документация в теплоэнергетике

Настоящая рабочая программа дисциплины разработана кафедрой ЛТ5 «Проектирование объектов лесного комплекса» в соответствии с:

- Самостоятельно устанавливаемым образовательным стандартом (СУОС 3++) по направлению подготовки (уровень магистратуры): 13.04.01 «Теплоэнергетика и теплотехника»;
- Основной профессиональной образовательной программой по направлению подготовки 13.04.01 «Теплоэнергетика и теплотехника»;
- Учебным планом МГТУ им. Н.Э. Баумана по направлению подготовки 13.04.01 «Теплоэнергетика и теплотехника».

Цель изучения дисциплины - закрепление обучающимися теоретических знаний, изложенных в основных разделах дисциплины по основным нормативно-правовым документам, сопровождающим эксплуатацию объектов профессиональной деятельности, основам государственного управления энергосбережением, экономическим и финансовым механизмам в области теплоэнергетики, рациональному использованию энергетических ресурсов.

Общий объем дисциплины составляет ,зачетные единицы (з.е.), академических часа (54 астрономических часа).

Объём дисциплины по видам учебных занятий (в академических часах)

Виды учебной работы	Объем по семестрам, акад. ч.	
	Всего	Количество семестров освоения дисциплины
		1
Объем дисциплины	,	,
Аудиторная работа*	36	36
лекции (Л)	11	18
семинары (С)	11	18
Самостоятельная работа (СР)	36	36
подготовка учебного материала лекций	,, ,5	,, ,5
подготовка к семинарам	,, ,5	,, ,5
подготовка реферата	9	9
Другие виды самостоятельной работы	,, .5	,, .5
Вид промежуточной аттестации		Зчт

*В том числе, в форме практической подготовки

Содержание дисциплины, структурированное по модулям

№ п/п	Тема (название) модуля
1 семестр	
1	Законодательство Российской Федерации в области теплоэнергетики. Основы государственного управления энергосбережением, экономические и финансовые механизмы
,	Основные нормативные документы в области теплоэнергетики и их классификация. Система управления энергоресурсосбережением в теплоэнергетике
3	Организационно-экономические механизмы обоснования энергоресурсосберегающих мероприятий

Аннотация
Рабочей программы дисциплины

Патентно-лицензионная работа при проектировании объектов теплоэнергетики

Настоящая рабочая программа дисциплины разработана кафедрой ЛТ5 «Проектирование объектов лесного комплекса» в соответствии с:

- Самостоятельно устанавливаемым образовательным стандартом (СУОС 3++) по направлению подготовки (уровень магистратуры): 13.04.01 «Теплоэнергетика и теплотехника»;
- Основной профессиональной образовательной программой по направлению подготовки 13.04.01 «Теплоэнергетика и теплотехника»;
- Учебным планом МГТУ им. Н.Э. Баумана по направлению подготовки 13.04.01 «Теплоэнергетика и теплотехника».

Цель изучения дисциплины - ель изучения дисциплины – закрепление обучающимися теоретических знаний, изложенных в основных разделах дисциплины в получении опыта их практического применения при решении прикладных задач, создание предпосылок успешного освоения специальных дисциплин и обеспечение всесторонней технической подготовки будущих специалистов. Освоение дисциплины направлено на приобретение знаний, мнений и навыков по защите интеллектуальной собственности путём лицензирования объектов интеллектуальной собственности с использованием различных видов патентно-лицензионной документации.

Общий объем дисциплины составляет ~~Зачетные~~ **Зачетные** единицы (з.е.), ~~72~~ **72** академических часа (54 астрономических часа).

Объём дисциплины по видам учебных занятий (в академических часах)

Виды учебной работы	Объём по семестрам, акад. ч.	
	Всего	Количество семестров освоения дисциплины
		1
Объём дисциплины	72	72
Аудиторная работа*	36	36
лекции (Л)	11	18
семинары (С)	11	18
Самостоятельная работа (СР)	36	36
подготовка учебного материала лекций	2 25	2 25
подготовка к семинарам	2 25	2 25
подготовка к рубежному контролю	9	9
Другие виды самостоятельной работы	22 5	22 5
Вид промежуточной аттестации		Зчт

*том числе, форме практической подготовки

Содержание дисциплины, структурированное по модулям

№ п/п	Тема (название) модуля
1 семестр	
1	Интеллектуальная собственность и патентное право. Объекты авторского права. Субъекты авторского права.
2	агентные исследования. Оформление патентных прав на интеллектуальную собственность. Основы лицензионной деятельности.

№ п/п	Тема (название) модуля
3	Интеллектуальная собственность, созданная по контракту. Международная система патентования. Правовая защита объектов интеллектуальной собственности.

Аннотация
Рабочей программы дисциплины

Планирование, организация и управление производственными процессами

Настоящая рабочая программа дисциплины разработана кафедрой К4 «Экономика и управление» в соответствии с:

- Самостоятельно устанавливаемыми образовательными стандартами (СУОС 3++) по направлениям подготовки (уровень магистратуры): 05.04.06 «Экология и природопользование», 13.04.01 «Теплоэнергетика и теплотехника», 18.04.01 «Химическая технология», 21.04.02 «Землеустройство и кадастры»;

- Основными профессиональными образовательными программами по направлениям подготовки 05.04.06 «Экология и природопользование», 13.04.01 «Теплоэнергетика и теплотехника», 18.04.01 «Химическая технология», 21.04.02 «Землеустройство и кадастры»;

- Учебными планами МГТУ им. Н.Э. Баумана по направлениям подготовки 05.04.06 «Экология и природопользование», 13.04.01 «Теплоэнергетика и теплотехника», 18.04.01 «Химическая технология», 21.04.02 «Землеустройство и кадастры».

Цель изучения дисциплины - Цель изучения дисциплины - освоение методологии и методического инструментария планирования, организации и управления производственными процессами; разработка инвестиционного бизнес-плана производственного процесса; выбор и обоснование стратегии развития предприятия; изучение концепции рациональной организации производства, обеспечивающей эффективность бизнес-решений; применение эффективного метода управления производственными процессами.

Общий объем дисциплины составляет 4 зачетные единицы (з.е.), 144 академических часа (108 астрономических часов).

Объем дисциплины по видам учебных занятий (в академических часах)

Виды учебной работы	Объем по семестрам, акад. ч.	
	Всего	Количество семестров освоения дисциплины
		1
Объем дисциплины	144	144
Аудиторная работа*	54	54
Лекции (Л)	18	18
Семинары (С)	36	36
Самостоятельная работа (СР)	90	90
Проработка учебного материала лекций	2.25	2.25
Подготовка к семинарам	4.5	4.5
Подготовка к экзамену	30	30
Подготовка к рубежному контролю	9	9
Другие виды самостоятельной работы	44.25	44.25
Вид промежуточной аттестации		Экз

*в том числе, в форме практической подготовки

Содержание дисциплины, структурированное по модулям

№ п/п	Тема (название) модуля
1 семестр	
1	Концептуальные основы планирования производственных процессов
2	Сущность и принципы организации производственных процессов

№ п/п	Тема (название) модуля
3	Процессный подход к управлению предприятием, его содержание и преимущества
4	Экзамен