Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Макуев Валентин Анатольевич

Должность: Заместитель директора по учебной работе

Дата подписания: 18.08.2025 14:15:43 Уникальный программный ключ:

a0887579b7e63594c87851bc1bb030c7c4482fa1



Министерство науки и высшего образования Российской Федерации

Федеральное государственное автономное 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 **27.03.05 Инноватика**

направленность

Управление инновациями в промышленности (27.03.05/31)

Рабочей программы дисциплины

Институционально-инновационная инфраструктура промышленных предприятий

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

- Самостоятельно устанавливаемым образовательным стандартом (СУОС 3++) по направлению подготовки (уровень бакалавриата): 27.03.05 «Инноватика»;
- Основной профессиональной образовательной программой по направлению подготовки 27.03.05 «Инноватика»;
- Учебным планом МГТУ им. Н.Э. Баумана по направлению подготовки 27.03.05 «Инноватика».

Цель изучения дисциплины - формирование знаний и навыков рациональной организации и экономического обоснования направлений инновационной деятельности предприятия с учетом современных тенденций инновационного развития экономики.

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

Объём дисциплины по видам учебных занятий (в академических часах)

| | Объем по семестрам, акад. ч. | | | |
|--------------------------------------|------------------------------|---|--|--|
| Виды учебной работы | 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 | 6 | 6 | | |
| Подготовка реферата | 3 | 3 | | |
| Другие виды самостоятельной работы | 44.25 | 44.25 | | |
| Вид промежуточной аттестации | | Экзамен | | |

^{*}в том числе, в форме практической подготовки

| No -/- | № п/п Тема (название) модуля | | Виды заня | тий*, часы | | | | |
|-----------|--|----|-----------|------------|----|--|--|--|
| JN2 11/11 | | Л | С | ЛР | СР | | | |
| | 1 семестр | | | | | | | |
| 1 | Управление инновационными процессами и инновационная политика предприятия | 6 | 12 | 0 | 20 | | | |
| 2 | Инфраструктурное и информационное обеспечение инновационной деятельности | 6 | 12 | 0 | 20 | | | |
| 3 | Инновационный проект: организационные и финансовые аспекты планирования и реализации | 6 | 12 | 0 | 20 | | | |
| 4 | Экзамен | - | - | - | 30 | | | |
| | ИТОГО | 18 | 36 | 0 | 90 | | | |

^{*}в том числе, в форме практической подготовки

Рабочей программы дисциплины

Информатика

Настоящая рабочая программа дисциплины разработана кафедрой К3 «Прикладная математика, информатика и вычислительная техника» в соответствии с:

- Самостоятельно устанавливаемыми образовательными стандартами (СУОС 3++) по направлениям подготовки (уровень бакалавриата):12.03.01 «Приборостроение», 18.03.01 «Химическая технология», 27.03.05 «Инноватика»;
- Основными профессиональными образовательными программами по направлениям подготовки 12.03.01 «Приборостроение», 18.03.01 «Химическая технология», 27.03.05 «Инноватика»;
- Учебными планами МГТУ им. Н.Э. Баумана по направлениям подготовки 12.03.01 «Приборостроение», 18.03.01 «Химическая технология», 27.03.05 «Инноватика».

Цель изучения дисциплины - приобретение теоретических знаний о процессах сбора, обработки и передачи информации об устройстве и принципах работы персонального компьютера, а также получение практических навыков работы с основными программными продуктами.

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

Объём дисциплины по видам учебных занятий (в академических часах)

| | | Объем по семестрам, акад. ч. |
|--------------------------------------|-------|---|
| Виды учебной работы | Всего | Количество семестров освоения дисциплины |
| | | 1 |
| Объем дисциплины | 108 | 108 |
| Аудиторная работа* | 54 | 54 |
| Лекции (Л) | 18 | 18 |
| Лабораторные работы (ЛР) | 36 | 36 |
| Самостоятельная работа (СР) | 54 | 54 |
| Проработка учебного материала лекций | 2.25 | 2.25 |
| Подготовка к лабораторным работам | 18 | 18 |
| Подготовка к контрольной работе | 6 | 6 |
| Подготовка к рубежному контролю | 3 | 3 |
| Другие виды самостоятельной работы | 24.75 | 24.75 |
| Вид промежуточной аттестации | | Зачёт |

^{*}в том числе, в форме практической подготовки

| № п/п | Тема (название) модуля | Виды занятий*, часы | | | | | |
|-------|--|---------------------|---|----|----|--|--|
| | | Л | С | ЛР | CP | | |
| | 1 семестр | | | | | | |
| 1 | Понятие информации. Реализация процесса | 6 | 0 | 12 | 18 | | |
| 1 | сбора, пере¬дачи, обра- | O | O | 12 | 10 | | |

| | ботки и накопления информации | | | | |
|---|---|----|---|----|----|
| 2 | Служебное программное обеспечение и офисные пакеты | 6 | 0 | 12 | 18 |
| 3 | Модели решения функциональных и вычислительных задач. Сети ЭВМ и основы защиты информации. Технические средства реализации информационных процессов | 6 | 0 | 12 | 18 |
| | ИТОГО | 18 | 0 | 36 | 54 |

^{*}в том числе, в форме практической подготовки

Рабочей программы дисциплины

Информационные технологии

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

- Самостоятельно устанавливаемым образовательным стандартом (СУОС 3++) по направлению подготовки (уровень бакалавриата):27.03.05 «Инноватика»;
- Основной профессиональной образовательной программой по направлению подготовки 27.03.05 «Инноватика»;
- Учебным планом МГТУ им. Н.Э. Баумана по направлению подготовки 27.03.05 «Инноватика».

Цель изучения дисциплины - ознакомить студентом с передовыми информационными технологиями, которые должны использоваться в практической деятельности современной фирмы, в том числе с сетью Интернет, основами защиты информации, электронной коммерции, рекламной и маркетинговой деятельностью в Интернете. Особое внимание уделяется вопросам оснащения офисов современными сетями, экспертными системами, пакетами офисных программ.

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

Объём дисциплины по видам учебных занятий (в академических часах)

| | | Объем по семестрам, акад. ч. |
|--------------------------------------|-------|---|
| Виды учебной работы | Всего | Количество семестров освоения дисциплины |
| | | 1 |
| Объем дисциплины | 144 | 144 |
| Аудиторная работа* | 54 | 54 |
| Лекции (Л) | 18 | 18 |
| Лабораторные работы (ЛР) | 36 | 36 |
| Самостоятельная работа (СР) | 90 | 90 |
| Проработка учебного материала лекций | 2.25 | 2.25 |
| Подготовка к лабораторным работам | 18 | 18 |
| Подготовка к экзамену | 30 | 30 |
| Подготовка к рубежному контролю | 6 | 6 |
| Другие виды самостоятельной работы | 33.75 | 33.75 |
| Вид промежуточной аттестации | | Экзамен |

^{*}в том числе, в форме практической подготовки

| № п/п | Taya (waanawaa) waxwa | Виды занятий*, часы | | | | | |
|-------|------------------------|---------------------|---|----|----|--|--|
| | Тема (название) модуля | Л | C | ЛР | CP | | |
| | 1 семестр | | | | | | |
| | Информация и | | | | | | |
| 1 | информационные | 8 | 0 | 16 | 27 | | |
| | системы | | | | | | |

| 2 | Технологии, методы ра- боты с информацией | 10 | 0 | 20 | 33 |
|---|--|----|---|----|----|
| 3 | Экзамен | - | - | 1 | 30 |
| | ИТОГО | 18 | 0 | 36 | 90 |

^{*}в том числе, в форме практической подготовки

Рабочей программы дисциплины

История России

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 бакалавриата): 01.03.02 «Прикладная математика и информатика», 05.03.06 «Экология и природопользование», 08.03.01 «Строительство», 09.03.01 «Информатика и вычислительная техника», 09.03.04 «Программная инженерия», 12.03.01 «Приборостроение», 13.03.01 «Теплоэнергетика и теплотехника», 15.03.02 «Технологические машины и оборудование», 15.03.04 «Автоматизация технологических процессов и производств», 18.03.01 «Химическая технология», 21.03.02 «Землеустройство и кадастры», 23.03.01 «Технология транспортных процессов», 23.03.02 «Наземные транспортнотехнологические комплексы», 23.03.03 «Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов», 27.03.01 «Стандартизация и метрология», 27.03.02 «Управление качеством», 27.03.04 «Управление в технических системах», 27.03.05 «Инноватика», 35.03.01 «Лесное дело», 35.03.02 «Технология лесозаготовительных и деревоперерабатывающих производств», 38.03.01 «Экономика», 38.03.02 «Менеджмент», 44.03.04 «Профессиональное обучение (по отраслям)», 45.03.02 «Лингвистика»;
- Основными профессиональными образовательными программами по направлениям подготовки 01.03.02 «Прикладная математика и информатика», 05.03.06 «Экология и природопользование», 08.03.01 «Строительство», 09.03.01 «Информатика и вычислительная техника», 09.03.04 «Программная инженерия», 12.03.01 «Приборостроение», 13.03.01 «Теплоэнергетика и теплотехника», 15.03.02 «Технологические машины и оборудование», технологических 15.03.04 «Автоматизация процессов И производств», «Химическая технология», 21.03.02 «Землеустройство и кадастры», 23.03.01 «Технология транспортных процессов», 23.03.02 «Наземные транспортно-технологические комплексы», 23.03.03 «Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов», 27.03.01 «Стандартизация и метрология», 27.03.02 «Управление качеством», 27.03.04 «Управление в технических системах», 27.03.05 «Инноватика», 35.03.01 «Лесное дело», 35.03.02 «Технология лесозаготовительных и деревоперерабатывающих производств», 38.03.01 «Экономика», 38.03.02 «Менеджмент», 44.03.04 «Профессиональное обучение (по отраслям)», 45.03.02 «Лингвистика»;
- Учебными планами МГТУ им. Н.Э. Баумана ПО направлениям подготовки 01.03.02 «Прикладная математика и информатика», 05.03.06 «Экология и природопользование», 08.03.01 «Строительство», 09.03.01 «Информатика и вычислительная техника», 09.03.04 «Программная инженерия», 12.03.01 «Приборостроение», 13.03.01 «Теплоэнергетика и теплотехника», 15.03.02 «Технологические машины и оборудование», 15.03.04 «Автоматизация технологических процессов И производств», 18.03.01 «Химическая технология», 21.03.02 «Землеустройство и кадастры», 23.03.01 «Технология транспортных процессов», 23.03.02 «Наземные транспортно-технологические комплексы», 23.03.03 «Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов», 27.03.01 «Стандартизация и метрология», 27.03.02 «Управление качеством», 27.03.04 «Управление в технических системах», 27.03.05 «Инноватика», 35.03.01 «Лесное дело», 35.03.02 «Технология лесозаготовительных и деревоперерабатывающих производств», 38.03.01 «Экономика», 38.03.02 «Менеджмент», 44.03.04 «Профессиональное обучение (по отраслям)», 45.03.02 «Лингвистика».

Цель изучения дисциплины - дать представления об основных этапах и содержании истории России с древнейших времен и до наших дней; показать на примерах из различных эпох органическую взаимосвязь российской и мировой истории; в этом контексте

проанализировать общее и особенное российской истории, что позволит определить место российской цивилизации во всемирно-историческом процессе; показать по каким проблемам отечественной истории ведутся сегодня споры и дискуссии в российской и зарубежной историографии; показать место истории в обществе, формирование и эволюцию исторических понятий и категорий; обратить внимание на тенденции развития мировой историографии и место и роль российской истории и историографии в мировой науке; проанализировать те изменения в исторических представлениях, которые произошли в России в последнее десятилетие; раскрыть роль и место истории в системе гуманитарных, социальных и естественнонаучных наук; дать понимание значения истории для раскрытия истории культуры, науки и техники, для осознания поступательного развития общества, его единства и противоречивости; показать взаимосвязь истории и других гуманитарных и социальных наук (социологии, политологии, психологии, культурологии и др.), а также взаимодействие истории и географии, экологии и прочих дисциплин естественнонаучного профиля.

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

Объём дисциплины по видам учебных занятий (в академических часах)

| | Объем по семестрам, акад. ч. | | | | |
|--------------------------------------|------------------------------|------|--|--|--|
| Виды учебной работы | Всего | | Количество семестров освоения дисциплины | | |
| | | 1 | 2 | | |
| Объем дисциплины | 144 | 72 | 72 | | |
| Аудиторная работа* | 108 | 54 | 54 | | |
| Лекции (Л) | 54 | 36 | 18 | | |
| Семинары (С) | 54 | 18 | 36 | | |
| Самостоятельная работа (СР) | 36 | 18 | 18 | | |
| Проработка учебного материала лекций | 6.75 | 4.5 | 2.25 | | |
| Подготовка к семинарам | 6.75 | 2.25 | 4.5 | | |
| Подготовка к рубежному контролю | 12 | 6 | 6 | | |
| Подготовка реферата | 6 | 3 | 3 | | |
| Другие виды самостоятельной работы | 4.5 | 2.25 | 2.25 | | |
| Вид промежуточной аттестации | | Зчт | РЭкз | | |

^{*}в том числе, в форме практической подготовки

| № п/п | Тема (название) модуля | | | | |
|-------|---|--|--|--|--|
| | 1 семестр | | | | |
| 1 | Введение в историю. Древняя Русь | | | | |
| 2 | Московское государство XIII-XVI вв | | | | |
| 3 | История России в XVII-XVIII вв.: от смуты к «просвещенному абсолютизму» | | | | |
| | 2 семестр | | | | |
| 4 | Российская империя в XIX - начале XX в. | | | | |
| 5 | Россия и СССР в советскую эпоху (1917-1991) | | | | |
| 6 | Современная Российская Федерация (1991-2022) | | | | |

Рабочей программы дисциплины

История

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 бакалавриата):01.03.02 «Прикладная математика и информатика», 05.03.06 «Экология и природопользование», 09.03.01 «Информатика и вычислительная техника», 12.03.01 «Приборостроение», 13.03.01 «Теплоэнергетика и теплотехника», 15.03.04 «Автоматизация технологических процессов и производств», 18.03.01 «Химическая технология», 23.03.01 «Технология транспортных процессов», 23.03.03 «Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов», 27.03.01 «Стандартизация и метрология», 27.03.04 «Управление в технических системах», 27.03.05 «Инноватика», 35.03.01 «Лесное дело», 35.03.02 «Технология лесозаготовительных и деревоперерабатывающих производств», 35.03.10 «Ландшафтная архитектура», 38.03.01 «Экономика», 38.03.02 «Менеджмент», 44.03.04 «Профессиональное обучение (по отраслям)», 45.03.02 «Лингвистика»;
- Основными профессиональными образовательными программами направлениям подготовки 01.03.02 «Прикладная математика и информатика», 05.03.06 «Экология и природопользование», 09.03.01 «Информатика и вычислительная техника», 12.03.01 «Приборостроение», 13.03.01 «Теплоэнергетика и теплотехника», 15.03.04 «Автоматизация технологических процессов и производств», 18.03.01 «Химическая технология», 23.03.01 «Технология транспортных процессов», 23.03.03 «Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов», 27.03.01 «Стандартизация и метрология», 27.03.04 «Управление в технических системах», 27.03.05 «Инноватика», 35.03.01 «Лесное дело», 35.03.02 «Технология лесозаготовительных деревоперерабатывающих производств», 35.03.10 «Ландшафтная архитектура», 38.03.01 «Экономика», 38.03.02 «Менеджмент», 44.03.04 «Профессиональное обучение (по отраслям)», 45.03.02 «Лингвистика»;
- Учебными планами МГТУ им. Н.Э. Баумана по направлениям подготовки информатика», математика И 05.03.06 природопользование», 09.03.01 «Информатика и вычислительная техника», 12.03.01 «Приборостроение», 13.03.01 «Теплоэнергетика и теплотехника», 15.03.04 «Автоматизация технологических процессов и производств», 18.03.01 «Химическая технология», 23.03.01 транспортных процессов», 23.03.03 «Эксплуатация технологических машин и комплексов», 27.03.01 «Стандартизация и метрология», 27.03.04 «Управление в технических системах», 27.03.05 «Инноватика», 35.03.01 «Лесное дело», 35.03.02 «Технология лесозаготовительных и деревоперерабатывающих производств», 35.03.10 «Ландшафтная архитектура», 38.03.01 «Экономика», 38.03.02 «Менеджмент», 44.03.04 «Профессиональное обучение (по отраслям)», 45.03.02 «Лингвистика».

Цель изучения дисциплины - дать представления об основных этапах и содержании всеобщей истории и истории России с древнейших времен и до наших дней; показать на примерах из различных эпох органическую взаимосвязь российской и мировой истории; в этом контексте проанализировать общее и особенное всеобщей и российской истории, что позволит определить место российской цивилизации во всемирно-историческом процессе; показать по каким проблемам всеобщей и отечественной истории ведутся сегодня споры и дискуссии в российской и зарубежной историографии; показать место истории в обществе, формирование и эволюцию исторических понятий и категорий; обратить внимание на тенденции развития мировой историографии и место и роль российской истории и историографии в мировой науке; проанализировать те изменения в

исторических представлениях, которые произошли в России в последнее десятилетие; раскрыть роль и место истории в системе гуманитарных, социальных и естественнонаучных наук; дать понимание значения истории для раскрытия истории культуры, науки и техники, для осознания поступательного развития общества, его единства и противоречивости; показать взаимосвязь истории и других гуманитарных и социальных наук (социологии, политологии, психологии, культурологии и др.), а также взаимодействие истории и географии, экологии и прочих дисциплин естественнонаучного профиля.

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

Объём дисциплины по видам учебных занятий (в академических часах)

| | Объе | м по семестрам, акад. ч. |
|--------------------------------------|-------|---|
| Виды учебной работы | Всего | Количество семестров освоения дисциплины |
| | | 1 |
| Объем дисциплины | 144 | 144 |
| Аудиторная работа* | 54 | 54 |
| Лекции (Л) | 36 | 36 |
| Семинары (С) | 18 | 18 |
| Самостоятельная работа (СР) | 90 | 90 |
| Проработка учебного материала лекций | 4.5 | 4.5 |
| Подготовка к семинарам | 2.25 | 2.25 |
| Подготовка к экзамену | 30 | 30 |
| Подготовка к контрольной работе | 6 | 6 |
| Другие виды самостоятельной работы | 3 | 3 |
| Другие виды самостоятельной работы | 44.25 | 44.25 |
| Вид промежуточной аттестации | | Экзамен |

^{*}в том числе, в форме практической подготовки

| No | Taya (waanayya) waxyya | Виды занятий*, часы | | | | | |
|-----|--|---------------------|----|----|----|--|--|
| п/п | Тема (название) модуля | Л | C | ЛР | CP | | |
| | 1 семестр | | | | | | |
| 1 | Всеобщая история | 12 | 6 | 0 | 20 | | |
| 2 | История России с древнейших времен по XIX в. | 12 | 6 | 0 | 20 | | |
| 3 | Россия в Новейшее время | 12 | 6 | 0 | 20 | | |
| 4 | Экзамен | - | _ | - | 30 | | |
| | ИТОГО | 36 | 18 | 0 | 90 | | |

^{*}в том числе, в форме практической подготовки

Рабочей программы дисциплины

Конкурентоспособность жизненного цикла инновационной продукции

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

- Самостоятельно устанавливаемым образовательным стандартом (СУОС 3++) по направлению подготовки (уровень бакалавриата): 27.03.05 «Инноватика»;
- Основной профессиональной образовательной программой по направлению подготовки 27.03.05 «Инноватика»;
- Учебным планом МГТУ им. Н.Э. Баумана по направлению подготовки 27.03.05 «Инноватика».

Цель изучения дисциплины является ознакомление студентов с сущностью и основными понятиями в области конкурентоспособности инновационных товаров и услуг, критериями и факторами конкурентоспособности, методами их выявления, формирования и анализа, а также изучение инструментов создания системы управления конкурентоспособностью товаров и услуг и способов ее совершенствования.

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

Объём дисциплины по видам учебных занятий (в академических часах)

| | Объем по семестрам, акад. ч. | | | |
|--------------------------------------|------------------------------|---|--|--|
| Виды учебной работы | Всего | Количество семестров освоения дисциплины | | |
| 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 | | Зачёт | | |

^{*}в том числе, в форме практической подготовки

| № н/н | ѝ п/п Тема (название) модуля - | | Виды занятий*, часы | | | | |
|--------------|---|---|---------------------|----|----|--|--|
| J12 II/II | | Л | C | ЛР | CP | | |
| | 1 семестр | | | | | | |
| 1 | Теоретические основы управления конкурентоспособностью. | 6 | 6 | 0 | 12 | | |
| 2 | Факторы и инструменты и критерии конкурентоспособности | 6 | 6 | 0 | 12 | | |

| | инновационной | | | | |
|---|---|----|----|---|----|
| | продукции. | | | | |
| 3 | Оценка и обеспечение конкурентоспособности предприятия. | 6 | 6 | 0 | 12 |
| | | 18 | 18 | 0 | 36 |

^{*}в том числе, в форме практической подготовки

Рабочей программы дисциплины

Корпоративное и интеллектуальное право

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

- Самостоятельно устанавливаемым образовательным стандартом (СУОС 3++) по направлению подготовки (уровень бакалавриата): 27.03.05 «Инноватика»;
- Основной профессиональной образовательной программой по направлению подготовки 27.03.05 «Инноватика»;
- Учебным планом МГТУ им. Н.Э. Баумана по направлению подготовки 27.03.05 «Инноватика».

Цель изучения дисциплины - выработать у обучающихся правильный подход к выбору оптимальной организационно-правовой формы; определения объема компетенции органов управления корпорации; научить разрабатывать учредительные документы корпораций; осуществлять государственную регистрацию корпораций; вести договорную работу; пользоваться правовыми механизмами для защиты объектов интеллектуальной собственности и коммерциализации прав на объекты интеллектуальной собственности; применять способы защиты в публично-правовых отношениях

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

Объём дисциплины по видам учебных занятий (в академических часах)

| | Объем по семестрам, акад. ч. | | | |
|--------------------------------------|------------------------------|---|--|--|
| Виды учебной работы | Всего | Количество семестров освоения дисциплины | | |
| | | 1 | | |
| Объем дисциплины | 144 | 144 | | |
| Аудиторная работа* | 72 | 72 | | |
| Лекции (Л) | 36 | 36 | | |
| Семинары (С) | 36 | 36 | | |
| Самостоятельная работа (СР) | 72 | 72 | | |
| Проработка учебного материала лекций | 4.5 | 4.5 | | |
| Подготовка к семинарам | 4.5 | 4.5 | | |
| Подготовка к рубежному контролю | 9 | 9 | | |
| Другие виды самостоятельной работы | 54 | 54 | | |
| Вид промежуточной аттестации | | Зчт | | |

^{*}в том числе, в форме практической подготовки

| № п/п | Тема (название) модуля | | | | |
|-------|---|--|--|--|--|
| | 1 семестр | | | | |
| 1 | Правовое регулирование предпринимательской деятельности | | | | |
| 2 | Право интеллектуальной собственности | | | | |
| 3 | Патентное право | | | | |

Рабочей программы дисциплины

Маркетинг в инновационной сфере

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

- Самостоятельно устанавливаемым образовательным стандартом (СУОС 3++) по направлению подготовки (уровень бакалавриата):27.03.05 «Инноватика»;
- Основной профессиональной образовательной программой по направлению подготовки 27.03.05 «Инноватика»;
- Учебным планом МГТУ им. Н.Э. Баумана по направлению подготовки 27.03.05 «Инноватика».

Цель изучения дисциплины - развитие компетенций в сфере применения маркетинговых подходов, методов и решений для активизации инновационной деятельности предприятий.

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

Объём дисциплины по видам учебных занятий (в академических часах)

| | Объем по семестрам, акад. ч. | | | |
|--------------------------------------|------------------------------|---|--|--|
| Виды учебной работы | 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 | | Экзамен | | |

^{*}в том числе, в форме практической подготовки

| Томо (мерромую) модуля | Виды занятий*, часы | | | | | |
|--|---|--|---|---|--|--|
| Тема (название) модуля | Л | C | ЛР | CP | | |
| 1 семестр | | | | | | |
| Маркетинг как концепция рыночного управления. Сущность, задачи и роль маркетинга в | 6 | 6 | 0 | 13 | | |
| инновационной сфере. Маркетинговая среда | 14 | 14 | 0 | 30 | | |
| N N N | Маркетинг как концепция обночного управления. Сущность, задачи и роль наркетинга в инновационной сфере. | Паркетинг как концепция общений выночного управления. Сущность, задачи и роль биаркетинга в инновационной сфере. Маркетинговая среда | П семестр Маркетинг как концепция рыночного управления. Сущность, задачи и роль маркетинга в инновационной сфере. Маркетинговая среда 14 15 16 16 17 18 19 19 10 10 10 11 11 12 13 14 | Л С ЛР 1 семестр Маркетинг как концепция рыночного управления. 6 6 0 Сущность, задачи и роль аркетинга в инновационной сфере. 6 0 Иаркетинговая среда 14 14 0 | | |

| | предприятия. Маркетинг | | | | |
|---|-------------------------|----|----|---|-----|
| | нового продукта. | | | | |
| | Система маркетинговых | | | | |
| | коммуникаций для | | | | |
| | успешного продвижения | | | | |
| 3 | нового продукта на | 16 | 16 | 0 | 35 |
| | рынок. Управление | | | | |
| | маркетингом инноваций и | | | | |
| | его организация. | | | | |
| 4 | Экзамен | - | - | - | 30 |
| | ИТОГО | 36 | 36 | 0 | 108 |

^{*}в том числе, в форме практической подготовки

Рабочей программы дисциплины

Математика

Настоящая рабочая программа дисциплины разработана кафедрой K6 «Высшая математика и физика» в соответствии с:

- Самостоятельно устанавливаемым образовательным стандартом (СУОС 3++) по направлению подготовки (уровень бакалавриата): 27.03.05 «Инноватика»;
- Основной профессиональной образовательной программой по направлению подготовки 27.03.05 «Инноватика»;
- Учебным планом МГТУ им. Н.Э. Баумана по направлению подготовки 27.03.05 «Инноватика».

Цель изучения дисциплины - "Математика", входящей в базовую часть математического и естественнонаучного цикла, состоит в освоении обучающимися теоретических знаний основных понятий и инструментов математики, приобретения знаний и умения практического их применения. Освоение дисциплины направлено на формирование у студентов компетенций, определяющую их личную способность решать определенный класс профессиональных задач. Компетентный подход предполагает овладение базовым набором знаний, умений и практических навыков, необходимых для создания предпосылок успешного освоения специальных дисциплин, использования их при решении профессиональных задач в соответствии с видами профессиональной деятельности. Освоение дисциплины "Математика" направлено также на развитие способностей у студентов логического и алгоритмического мышления, способности и готовности приобретать с большей степенью самостоятельности новые знания, используя современные образовательные и информационные технологии.

Общий объем дисциплины составляет 12 зачетных единиц (з.е.), 432 академических часа (324 астрономических часа).

Объём дисциплины по видам учебных занятий (в академических часах)

| | Объем по семестрам, акад. ч. | | | |
|--|------------------------------|------------|----------------------|--|
| Виды учебной работы | Bcero | Количеств | Количество семестров | |
| | | освоения д | исциплины | |
| | | 1 | 2 | |
| Объем дисциплины | 432 | 216 | 216 | |
| Аудиторная работа* | 198 | 90 | 108 | |
| Лекции (Л) | 90 | 36 | 54 | |
| Семинары (С) | 108 | 54 | 54 | |
| Самостоятельная работа (СР) | 234 | 126 | 108 | |
| Проработка учебного материала лекций | 11.25 | 4.5 | 6.75 | |
| Подготовка к семинарам | 13.5 | 6.75 | 6.75 | |
| Подготовка к экзамену | 60 | 30 | 30 | |
| Подготовка к контрольной работе | 12 | 6 | 6 | |
| Выполнение расчетно-графической работы | 57 | 30 | 27 | |
| Другие виды самостоятельной работы | 80.25 | 48.75 | 31.5 | |
| Вид промежуточной аттестации Экз | | Экз | | |

^{*}в том числе, в форме практической подготовки

| № п/п | Тема (название) модуля |
|-------|--|
| | 1 семестр |
| 1 | Элементы линейной алгебры |
| 2 | Элементы векторной алгебры и аналитической геометрии |
| 3 | Дифференциальное исчисление |
| 4 | Экзамен |
| | 2 семестр |
| 5 | Интегральное исчисление |
| 6 | Обыкновенные дифференциальные уравнения |
| 7 | Основные понятия теории вероятностей |
| 8 | Экзамен |

Рабочей программы дисциплины

Математика

Настоящая рабочая программа дисциплины разработана кафедрой К6 «Высшая математика и физика» в соответствии с:

- Самостоятельно устанавливаемым образовательным стандартом (СУОС 3++) по направлению подготовки (уровень бакалавриата):27.03.05 «Инноватика»;
- Основной профессиональной образовательной программой по направлению подготовки 27.03.05 «Инноватика»;
- Учебным планом МГТУ им. Н.Э. Баумана по направлению подготовки 27.03.05 «Инноватика».

Цель изучения дисциплины - "Математика", входящей в базовую часть математического и естественнонаучного цикла, состоит в освоении обучающимися теоретических знаний основных понятий и инструментов математики, приобретения знаний и умения практического их применения. Освоение дисциплины направлено на формирование у студентов компетенций, определяющую их личную способность решать определенный класс профессиональных задач. Компетентный подход предполагает овладение базовым набором знаний, умений и практических навыков, необходимых для создания предпосылок успешного освоения специальных дисциплин, использования их при решении профессиональных задач в соответствии с видами профессиональной деятельности. Освоение дисциплины "Математика" направлено также на развитие способностей у студентов логического и алгоритмического мышления, способности и готовности приобретать с большей степенью самостоятельности новые знания, используя современные образовательные и информационные технологии.

Общий объем дисциплины составляет 12 зачетных единиц(з.е.), 432 академических часа (324 астрономических часа).

Объём дисциплины по видам учебных занятий (в академических часах)

| • | Объем по семестрам, акад. ч. | | | |
|--|------------------------------|--|---------|--|
| Виды учебной работы | Всего | Количество семестров освоения дисциплины | | |
| | | 1 | 2 | |
| Объем дисциплины | 432 | 216 | 216 | |
| Аудиторная работа* | 198 | 90 | 108 | |
| Лекции (Л) | 90 | 36 | 54 | |
| Семинары (С) | 108 | 54 | 54 | |
| Самостоятельная работа (СР) | 234 | 126 | 108 | |
| Проработка учебного материала лекций | 11.25 | 4.5 | 6.75 | |
| Подготовка к семинарам | 13.5 | 6.75 | 6.75 | |
| Подготовка к экзамену | 60 | 30 | 30 | |
| Подготовка к контрольной работе | 12 | 6 | 6 | |
| Выполнение расчетно-графической работы | 66 | 33 | 33 | |
| Другие виды самостоятельной работы | 71.25 | 45.75 | 25.5 | |
| Вид промежуточной аттестации | | Экзамен | Экзамен | |

^{*}в том числе, в форме практической подготовки

| No | Torra (waanawaa) waxaya | | Виды заня | тий*, часы | |
|-----|---------------------------|-----------|------------|------------|-----|
| п/п | Тема (название) модуля | Л | C | ЛР | CP |
| | | 1 семестр | | | |
| 1 | Элементы линейной алгебры | 8 | 12 | 0 | 21 |
| | Элементы векторной | | | | |
| 2 | алгебры и аналитической | 8 | 12 | 0 | 21 |
| | геометрии | | | | |
| 3 | Дифференциальное | 20 | 30 | 0 | 54 |
| 3 | исчисление | 20 | 30 | 0 | 34 |
| 4 | Экзамен | - | - | - | 30 |
| | | 2 семестр | | | |
| 5 | Интегральное исчисление | 12 | 12 | 0 | 17 |
| | Обыкновенные | | 18 18 | 0 | |
| 6 | дифференциальные | 18 | | | 26 |
| | уравнения | | | | |
| 7 | Основные понятия теории | 24 | 24 | 0 | 35 |
| / | вероятностей | 24 | <i>2</i> 4 | | 33 |
| 8 | Экзамен | - | - | - | 30 |
| | ИТОГО | 90 | 108 | 0 | 234 |

^{*}в том числе, в форме практической подготовки

Рабочей программы дисциплины

Автоматизированные системы управления и робототехника

Настоящая рабочая программа дисциплины разработана кафедрой К1 «Системы автоматического управления» в соответствии с:

- Самостоятельно устанавливаемым образовательным стандартом (СУОС 3++) по направлению подготовки (уровень бакалавриата): 27.03.05 «Инноватика»;
- Основной профессиональной образовательной программой по направлению подготовки 27.03.05 «Инноватика»;
- Учебным планом МГТУ им. Н.Э. Баумана по направлению подготовки 27.03.05 «Инноватика».

Цель изучения дисциплины - освоение обучающимися теоретических знаний по основным разделам дисциплины и практическое применение их при решении прикладных задач для создания предпосылок успешного усвоения специальных дисциплин и обеспечения всесторонней технической подготовки будущих специалистов. Освоение дисциплины направлено на приобретение знаний, умений и навыков по современной теории проектирования, разработки и создания автоматизированных робототехнических систем управления.

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

Объём дисциплины по видам учебных занятий (в академических часах)

| • | | Объем по семестрам, акад. ч. |
|--------------------------------------|-------|---|
| Виды учебной работы | Всего | Количество семестров освоения дисциплины |
| | | 1 |
| Объем дисциплины | 144 | 144 |
| Аудиторная работа* | 72 | 72 |
| Лекции (Л) | 36 | 36 |
| Семинары (С) | 18 | 18 |
| Лабораторные работы (ЛР) | 18 | 18 |
| Самостоятельная работа (СР) | 72 | 72 |
| Проработка учебного материала лекций | 4.5 | 4.5 |
| Подготовка к семинарам | 2.25 | 2.25 |
| Подготовка к лабораторным работам | 10 | 10 |
| Подготовка к рубежному контролю | 9 | 9 |
| Другие виды самостоятельной работы | 46.25 | 46.25 |
| Вид промежуточной аттестации | | Зачёт |

^{*}в том числе, в форме практической подготовки

| № п/п | Томо (мограмма) могула | Виды занятий*, часы | | | |
|-----------|--|---------------------|------------|----|----|
| J\2 II/II | Тема (название) модуля | Л | C | ЛР | CP |
| | | 1 семест | r p | | |
| 1 | Введение в автоматизированные системы управления и робототехнику. Предпроектная стадия разработки. Техническое задание. Классификация устройств автоматизации. Микроконтроллеры. ПЛИС. ПЛК. Изучение интерфейсов взаимодействия устройств автоматизации. | 12 | 6 | 8 | 24 |
| 2 | Выбор источника электрического питания. Расчет электрического питания. Расчет электрического питания разрабатываемых систем. Дистанционное управление, диспетчеризация и контроль автоматизированных систем управления. | 12 | 6 | 8 | 24 |
| 3 | Разработка концепции, структурной схемы автоматизированной системы управления. Выбор и оценка комплектующих. Проектирование цифровых автоматизированных системы управления. Испытания ввод в эксплуатацию автоматизированных систем управления. | 12 | 6 | 2 | 24 |
| | ИТОГО | 36 | 18 | 18 | 72 |

^{*}в том числе, в форме практической подготовки

Рабочей программы дисциплины

Менеджмент качества

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

- Самостоятельно устанавливаемым образовательным стандартом (СУОС 3++) по направлению подготовки (уровень бакалавриата):27.03.05 «Инноватика»;
- Основной профессиональной образовательной программой по направлению подготовки 27.03.05 «Инноватика»;
- Учебным планом МГТУ им. Н.Э. Баумана по направлению подготовки 27.03.05 «Инноватика».

Цель изучения дисциплины - приобретение теоретических знаний, практических умений и навыков в области управления качеством исследуемых объектов (процессов, персонала, продукции, деятельности организации в целом) с практическим применением рекомендаций международных стандартов ISO в рамках СМК, обучение основным понятиям качества как объекта управления, методам его оценки и измерения, концептуальным основам и методологии управления качеством.

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

Объём дисциплины по видам учебных занятий (в академических часах)

| | | Объем по семестрам, акад. ч. |
|--------------------------------------|-------|---|
| Виды учебной работы | Всего | Количество семестров освоения дисциплины |
| | | 1 |
| Объем дисциплины | 144 | 144 |
| Аудиторная работа* | 72 | 72 |
| Лекции (Л) | 36 | 36 |
| Семинары (С) | 36 | 36 |
| Самостоятельная работа (СР) | 72 | 72 |
| Проработка учебного материала лекций | 4.5 | 4.5 |
| Подготовка к семинарам | 4.5 | 4.5 |
| Подготовка к рубежному контролю | 9 | 9 |
| Другие виды самостоятельной работы | 54 | 54 |
| Вид промежуточной аттестации | | Зачёт |

^{*}в том числе, в форме практической подготовки

| No H/H | № п/п Тема (название) модуля | Виды занятий*, часы | | | |
|-----------|---|---------------------|------------|----|----|
| J12 II/II | тема (название) модуля | Л | C | ЛР | CP |
| | | 1 семест | r p | | |
| 1 | Основные понятия и категории управления качеством. Экономические проблемы качества | 12 | 12 | 0 | 24 |
| 2 | Системный подход к управлению качеством. Современные концепции менеджмента качества | 12 | 12 | 0 | 24 |

| 3 | вопросы управления качеством. Всеобщее управление качеством (TQM) | 12 | 12 | 0 | 24 |
|---|---|----|----|---|-----|
| | итого | 36 | 36 | 0 | 72. |

^{*}в том числе, в форме практической подготовки

Рабочей программы дисциплины

Метрология, стандартизация и сертификация

Настоящая рабочая программа дисциплины разработана кафедрой К2 «Информационно-измерительные системы и технологии приборостроения» в соответствии с:

- Самостоятельно устанавливаемым образовательным стандартом (СУОС 3++) по направлению подготовки (уровень бакалавриата):27.03.05 «Инноватика- Управление инновациями в промышленности »;
- Основной профессиональной образовательной программой по направлению подготовки 27.03.05 «Инноватика- Управление инновациями в промышленности »;
- Учебным планом МГТУ им. Н.Э. Баумана по направлению подготовки 27.03.05 «Инноватика- Управление инновациями в промышленности».

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, передача студентам знаний о правовых, организационных и методических основах метрологии, стандартизации и сертификации на национальном, региональном и международном уровнях, рассмотрение нововведений в российской системе стандартизации и ее адаптации к международным стандартам.

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

Объём дисциплины по видам учебных занятий (в академических часах)

| | | Объем по семестрам, акад. ч. |
|--------------------------------------|-------|---|
| Виды учебной работы | Всего | Количество семестров освоения дисциплины |
| | | 1 |
| Объем дисциплины | 144 | 144 |
| Аудиторная работа* | 72 | 72 |
| Лекции (Л) | 36 | 36 |
| Семинары (С) | 36 | 36 |
| Самостоятельная работа (СР) | 72 | 72 |
| Проработка учебного материала лекций | 4.5 | 4.5 |
| Подготовка к семинарам | 4.5 | 4.5 |
| Выполнение домашнего задания | 9 | 9 |
| Подготовка к контрольной работе | 6 | 6 |
| Другие виды самостоятельной работы | 48 | 48 |
| Вид промежуточной аттестации | | Зачёт |

^{*}в том числе, в форме практической подготовки

| № п/п | Towa (waapawwa) waxwaa | | Виды заня | тий*, часы | |
|-----------|------------------------|---|-----------|------------|----|
| J\2 11/11 | Тема (название) модуля | Л | C | ЛР | CP |
| 1 семестр | | | | | |

| 1 | Понятие качества продукции и услуг, основные понятия и определения метрологии | 8 | 8 | 0 | 16 |
|---|---|----|----|---|----|
| 2 | Погрешности измерений, обработка результатов измерений | 12 | 12 | 0 | 24 |
| 3 | Средства измерений, электроизмерительные приборы, стандартизация и сертификация | 16 | 16 | 0 | 32 |
| | ИТОГО | 36 | 36 | 0 | 72 |

^{*}в том числе, в форме практической подготовки

Рабочей программы дисциплины

Моделирование бизнес-процессов

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

- Самостоятельно устанавливаемым образовательным стандартом (СУОС 3++) по направлению подготовки (уровень бакалавриата):27.03.05 «Инноватика»;
- Основной профессиональной образовательной программой по направлению подготовки 27.03.05 «Инноватика»;
- Учебным планом МГТУ им. Н.Э. Баумана по направлению подготовки 27.03.05 «Инноватика».

Цель изучения дисциплины - состоит в обучение студентов базовым подходам, посвященным проблемам эффективного применения CASE-систем для описания и анализа бизнес-процессов предприятий с целью их дальнейшего анализа и реинжиниринга.

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

Объём дисциплины по видам учебных занятий (в академических часах)

| | | Объем по семестрам, акад. ч. |
|--------------------------------------|-------|---|
| Виды учебной работы | Всего | Количество семестров освоения дисциплины |
| | | 1 |
| Объем дисциплины | 144 | 144 |
| Аудиторная работа* | 72 | 72 |
| Лекции (Л) | 36 | 36 |
| Семинары (С) | 18 | 18 |
| Лабораторные работы (ЛР) | 18 | 18 |
| Самостоятельная работа (СР) | 72 | 72 |
| Проработка учебного материала лекций | 4.5 | 4.5 |
| Подготовка к семинарам | 2.25 | 2.25 |
| Подготовка к лабораторным работам | 10 | 10 |
| Подготовка к рубежному контролю | 9 | 9 |
| Другие виды самостоятельной работы | 46.25 | 46.25 |
| Вид промежуточной аттестации | | Зачёт |

^{*}в том числе, в форме практической подготовки

| No -/- Tours (wannesses) see war | | Виды занятий*, часы | | | |
|----------------------------------|-----------------------|---------------------|----|----|----|
| № п/п Тема (название) модуля | Л | C | ЛР | CP | |
| | | 1 семест | гр | | |
| 1 | Общие сведения о | 12 | 6 | Q | 24 |
| 1 | моделировании систем | 12 | U | O | 24 |
| 2 | Бизнес-процесс как | 12 | 6 | 0 | 24 |
| 2 | объект исследования | 12 | 0 | 0 | 24 |
| 3 | Современные подходы к | 12 | 6 | 2 | 24 |
| 3 | моделированию | 12 | б | 2 | 24 |

| бизнеспроцессов | | | | |
|-----------------|----|----|----|----|
| | 36 | 18 | 18 | 72 |

^{*}в том числе, в форме практической подготовки

АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ПРАКТИКИ

Производственная

Научно-исследовательская работа

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

- Самостоятельно устанавливаемым образовательным стандартом (СУОС 3++) по направлению подготовки (уровень бакалавриата):27.03.05 «Инноватика»;
- Основной профессиональной образовательной программой по направлению подготовки 27.03.05 «Инноватика»;
- Учебным планом МГТУ им. Н.Э. Баумана по направлению подготовки 27.03.05 «Инноватика».

Вид практики – Производственная практика.

Способы проведения – стационарная и(или) выездная.

Форма проведения практики – практика проводится в форме практической подготовки;

— 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 (НИР): развитие у студентов аналитического и творческого мышления, формирование профессиональных компетенций для осуществления самостоятельной научно-исследовательской деятельности, приобретение практических навыков представления, аргументированных защиты и обоснования, оформления в виде отчета результатов собственных научных исследований.

Тип практики – Научно-исследовательская работа.

Общий объем практики составляет 2 зачетные единицы(з.е.), 72 академических часа (54 астрономических часа). Количество семестров освоения дисциплины - 1, в том числе: 1 семестр, 18 недель -2 з.е. (72 ак.ч.).

Объем практики по видам учебных занятий (в академических часах)

| Виды учебной работы | Количество семестров освоения дисциплины/ о по семестрам, акад. ч. | | |
|----------------------------|--|---------------------------------|--|
| | Всего | 1 Семестр, 18 недель | |
| Контактная работа | 18 | 18 | |
| Самостоятельная работа | 54 | 54 | |
| Трудоемкость, акад. час | 72 | 72 | |
| Трудоемкость, зач. единицы | 2 | 2 | |
| Вид промежуточной | | Turk honovyvynonovyvy vý poviet | |
| аттестации | | Дифференцированный зачет | |

Содержание практики

| No | | Объем | Компетенция по |
|-----|-------------------------|-----------------------------|------------------------------|
| п/п | Модули (этапы) практики | практики (в акад. часах) | СУОС 3++, закрепленная за |

| | | | модулем |
|----|--|----|---------------------|
| M1 | - индивидуальное задание - вводный инструктаж - инструктаж по технике безопасности - изучение основных видов деятельности Профильной организации, структурного подразделения | 6 | УКС-2 (27.03.05) |
| M2 | - практическая работа (работа по месту практики) - сбор и анализ материала, анализ литературы - проведение научного исследования, расчетов | 30 | УКС-2 (27.03.05) |
| М3 | - обобщение полученных результатов - составление отчета по практике - защита результатов практики | 36 | УКС-2 (27.03.05) |
| | ИТОГО | 72 | |

Рабочей программы дисциплины

Начертательная геометрия и инженерная графика

Настоящая рабочая программа дисциплины разработана кафедрой ЛТ7 «Транспортно-технологические средства и оборудование лесного комплекса» в соответствии с:

- Самостоятельно устанавливаемым образовательным стандартом (СУОС 3++) по направлению подготовки (уровень бакалавриата): 27.03.05 «Инноватика»;
- Основной профессиональной образовательной программой по направлению подготовки 27.03.05 «Инноватика»;
- Учебным планом МГТУ им. Н.Э. Баумана по направлению подготовки 27.03.05 «Инноватика».

Цель изучения дисциплины – освоение основных положений геометрических преобразований пространства; приобретение базовых знаний о методах и правилах построения изображений трехмерных объектов пространства на плоскости, умение производить анализ и синтез геометрических составляющих конструкций изделий; приобретение практических навыков составления электронных моделей и чертежей деталей и сборочных единиц.

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

Объём дисциплины по видам учебных занятий (в академических часах)

| | Объем по семестрам, акад. ч. | | |
|--|------------------------------|---|--|
| Виды учебной работы | 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 | |
| Выполнение расчетно-графической работы | 36 | 36 | |
| Другие виды самостоятельной работы | 17.25 | 17.25 | |
| Вид промежуточной аттестации | | Экзамен | |

^{*}в том числе, в форме практической подготовки

| No | Tarra (2007-0000) 2007-000 | Виды занятий*, часы | | | |
|-----|---|---------------------|----|----|----|
| п/п | Тема (название) модуля | Л | C | ЛР | CP |
| | | 1 семестр | | | |
| 1 | Введение в AutoCAD. Приемы черчения в 2D.Общие правила оформления чертежей. | 6 | 10 | 0 | 17 |
| 2 | Основы начертательной геометрии | 6 | 12 | 0 | 20 |
| 3 | Введение в инженерную графику | 6 | 14 | 0 | 23 |
| 4 | Экзамен | - | - | - | 30 |
| | ИТОГО | 18 | 36 | 0 | 90 |

^{*}в том числе, в форме практической подготовки

АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ПРАКТИКИ

Учебная

Ознакомительная практика

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

- Самостоятельно устанавливаемым образовательным стандартом (СУОС 3++) по направлению подготовки (уровень бакалавриата):27.03.05 «Инноватика»;
- Основной профессиональной образовательной программой по направлению подготовки 27.03.05 «Инноватика»;
- Учебным планом МГТУ им. Н.Э. Баумана по направлению подготовки 27.03.05 «Инноватика».

Вид практики – Учебная практика.

Способы проведения – стационарная и(или) выездная..

Форма проведения практики – практика проводится в форме практической подготовки;

— 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 — Ознакомительная практика.

Тип практики – Ознакомительная практика.

Цель проведения практики: является углубление, систематизация, обобщение и закрепление теоретических знаний и умений, приобретенных обучающимися при освоении основной образовательной программы, выполнение конкретных трудовых действий в организации, сфера деятельности которой соответствует требованиям к уровню подготовки выпускников по направлению подготовки.

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, 2 недель – 3 з.е. (108 ак.ч.).

Объем практики по видам учебных занятий (в академических часах)

| Виды учебной работы | Количество семестров освоения дисциплины/ объем по семестрам, акад. ч. | | |
|------------------------------|--|--------------------------|--|
| · - | Всего | 1 Семестр, 2 недель | |
| Контактная работа | ? | 72 | |
| Самостоятельная работа | ? | 36 | |
| Трудоемкость, акад. час | 108 | 108 | |
| Трудоемкость, зач. единицы | 3 | 3 | |
| Вид промежуточной аттестации | | Дифференцированный зачет | |

Содержание практики

| № п/п | Модули (этапы) практики | Объем практики (в акад. часах) |
|-------|---|--------------------------------|
| M1 | - индивидуальное задание - вводный инструктаж | 18 |

| | - инструктаж по технике безопасности | |
|----|--|-----|
| | - изучение основных видов деятельности | |
| | Профильной организации, структурного | |
| | подразделения | |
| | - практическая работа (работа по месту практики) | |
| M2 | - сбор и анализ материала, анализ литературы | 36 |
| | - проведение научного исследования, расчетов | |
| | - обобщение полученных результатов | |
| M3 | - составление отчета по практике | 54 |
| | - защита результатов практики | |
| | ИТОГО | 108 |

АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ПРАКТИКИ

Производственная

Организационно-управленческая практика

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

- Самостоятельно устанавливаемым образовательным стандартом (СУОС 3++) по направлению подготовки (уровень бакалавриата):27.03.05 «Инноватика»;
- Основной профессиональной образовательной программой по направлению подготовки 27.03.05 «Инноватика»;
- Учебным планом МГТУ им. Н.Э. Баумана по направлению подготовки 27.03.05 «Инноватика».

Вид практики – Производственная практика.

Способы проведения – стационарная и(или) выездная.

Форма проведения практики — практика проводится в форме практической подготовки; — 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 – Организационно-управленческая практика.

Цель проведения практики: приобретение более глубоких профессиональных навыков, необходимых при решении конкретных профессиональных задач; систематизация, закрепление и расширение теоретических и практических знаний, полученных студентами в процессе обучения; приобретение опыта решения практических задач, требующих применения профессиональных знаний и умений.

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, 2 недель – 3 з.е. (108 ак.ч.).

Объем практики по видам учебных занятий (в академических часах)

| Виды учебной работы | Количество семестров освоения дисциплины/ объем по семестрам, акад. ч. | | | |
|----------------------------|--|----------------------------|--|--|
| | Всего | 1 Семестр, 2 недель | | |
| Контактная работа | 36 | 36 | | |
| Самостоятельная работа | 72 | 72 | | |
| Трудоемкость, акад. час | 108 | 108 | | |
| Трудоемкость, зач. единицы | 3 | 3 | | |
| Вид промежуточной | | Пифференции розуни и домет | | |
| аттестации | | Дифференцированный зачет | | |

Содержание практики

| № п/п | Модули (этапы) практики | Объем практики (в акад. часах) |
|-------|--------------------------|-----------------------------------|
| M1 | - индивидуальное задание | 18 |

| | - вводный инструктаж | |
|----|---|-----|
| | - инструктаж по технике безопасности | |
| | - изучение основных видов деятельности | |
| | Профильной организации, структурного | |
| | подразделения | |
| | - практическая работа (работа по месту практики) | |
| M2 | - сбор и анализ материала, анализ литературы | 36 |
| | - проведение научного исследования, расчетов | |
| M3 | - обобщение полученных результатов - составление отчета по практике - защита результатов практики | 54 |
| | ИТОГО | 108 |

Рабочей программы дисциплины

Организация технологического процесса наукоемкой продукции

Настоящая рабочая программа дисциплины разработана кафедрой К1 «Системы автоматического управления» в соответствии с:

- Самостоятельно устанавливаемым образовательным стандартом (СУОС 3++) по направлению подготовки (уровень бакалавриата): 27.03.05 «Инноватика»;
- Основной профессиональной образовательной программой по направлению подготовки 27.03.05 «Инноватика»;
- Учебным планом МГТУ им. Н.Э. Баумана по направлению подготовки 27.03.05 «Инноватика».

Цель изучения дисциплины - освоение обучающимися теоретических знаний по основным разделам дисциплины и практическое применение их при решении прикладных задач для создания предпосылок успешного усвоения специальных дисциплин и обеспечения всесторонней технической подготовки будущих специалистов. Освоение дисциплины направлено на приобретение знаний, умений и навыков по современной теории изготовления, сборки, монтажа контрольной, измерительной, датчиковой и другой наукоемкой продукции.

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

Объём дисциплины по видам учебных занятий (в академических часах)

| O O DE MI AMERIMINI NO BILAGINI Y N | | Объем по семестрам, акад. ч. |
|--------------------------------------|-------|---|
| Виды учебной работы | 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 |
| Выполнение курсовой работы | 36 | 36 |
| Подготовка к рубежному контролю | 6 | 6 |
| Другие виды самостоятельной работы | 57 | 57 |
| Вид промежуточной аттестации | | Зачёт ДЗчт |

^{*}в том числе, в форме практической подготовки

| № п/п | Towa (waapawwa) waxwaa | Виды занятий*, часы | | | |
|-----------|----------------------------------|---------------------|----|----|----|
| J12 11/11 | п Тема (название) модуля | | C | ЛР | CP |
| | 1 семе | стр | | | |
| | Введение. Организация наукоемких | | | 0 | |
| 1 | производств. | 18 | 18 | | 36 |
| 1 | Производственный процесс и | 10 | 10 | | 30 |
| | производственный цикл. | | | | |

| 2 | Методы и современные стандарты планирования Схемы и карты технологического процесса. Техника безопасности. Практическое изучение процессов изготовления, сборки, монтажа контрольной, измерительной и датчиковой аппаратуры | 18 | 18 | 0 | 36 |
|---|---|----|----|---|-----|
| 3 | Курсовая работа | - | - | - | 36 |
| | ИТОГО | 36 | 36 | 0 | 108 |

^{*}в том числе, в форме практической подготовки

Рабочей программы дисциплины

Основы бизнес-коммуникаций

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

- Самостоятельно устанавливаемым образовательным стандартом (СУОС 3++) по направлению подготовки (уровень бакалавриата):27.03.05 «Инноватика»;
- Основной профессиональной образовательной программой по направлению подготовки 27.03.05 «Инноватика»;
- Учебным планом МГТУ им. Н.Э. Баумана по направлению подготовки 27.03.05 «Инноватика».

Цель изучения дисциплины - формирование и развитие коммуникативной компетентности в деловой среде как одного из профессионально важных качеств современного специалиста в сфере инноваций.

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

Объём дисциплины по видам учебных занятий (в академических часах)

| | Объем по семестрам, акад. ч. | | | | |
|--------------------------------------|------------------------------|---|--|--|--|
| Виды учебной работы | Всего | Количество семестров освоения дисциплины | | | |
| | | 1 | | | |
| Объем дисциплины | 144 | 144 | | | |
| Аудиторная работа* | 72 | 72 | | | |
| Лекции (Л) | 36 | 36 | | | |
| Семинары (С) | 36 | 36 | | | |
| Самостоятельная работа (СР) | 72 | 72 | | | |
| Проработка учебного материала лекций | 4.5 | 4.5 | | | |
| Подготовка к семинарам | 4.5 | 4.5 | | | |
| Подготовка к рубежному контролю | 9 | 9 | | | |
| Другие виды самостоятельной работы | 54 | 54 | | | |
| Вид промежуточной аттестации | | Зачёт | | | |

^{*}в том числе, в форме практической подготовки

| No/ | Torra (waanayyya) wayyya | Виды занятий*, часы | | | |
|-------|--|---------------------|----|---|----|
| № п/п | Тема (название) модуля | Л | CP | | |
| | | 1 семестр | | | |
| 1 | Теоретические основы коммуникации. Виды и формы бизнес-коммуникации. | 20 | 20 | 0 | 40 |
| 2 | Кросс-культурные особенности бизнес-коммуникаций. | 8 | 8 | 0 | 16 |
| 3 | Документационное обеспечение бизнес-коммуникаций. | 8 | 8 | 0 | 16 |
| | ИТОГО | 36 | 36 | 0 | 72 |

^{*}в том числе, в форме практической подготовки

Рабочей программы дисциплины

Основы проектно-конструкторской деятельности

Настоящая рабочая программа дисциплины разработана кафедрой К2 «Информационно-измерительные системы и технологии приборостроения» в соответствии с:

- Самостоятельно устанавливаемым образовательным стандартом (СУОС 3++) по направлению подготовки (уровень бакалавриата): 27.03.05 «Инноватика»;
- Основной профессиональной образовательной программой по направлению подготовки 27.03.05 «Инноватика»;
- Учебным планом МГТУ им. Н.Э. Баумана по направлению подготовки 27.03.05 «Инноватика».

Цель изучения дисциплины - освоении знаний по основным разделам данной дисциплины и применении их при решении прикладных задач для обеспечения всесторонней подготовки в рамках квалификации бакалавра и создания предпосылок успешного освоения специальных дисциплин. Освоение дисциплины направлено на приобретение знаний, умений и навыков, необходимых при осуществлении взаимодействия между проектной организацией, производственной организацией и организацией, обеспечивающей представление и предложение проекта.

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

| | Объем по семестрам, акад. ч. | | | | |
|--------------------------------------|------------------------------|---|--|--|--|
| Виды учебной работы | Всего | Количество семестров освоения дисциплины | | | |
| | | 1 | | | |
| Объем дисциплины | 252 | 252 | | | |
| Аудиторная работа* | 72 | 72 | | | |
| Лекции (Л) | 36 | 36 | | | |
| Семинары (С) | 36 | 36 | | | |
| Самостоятельная работа (СР) | 180 | 180 | | | |
| Проработка учебного материала лекций | 4.5 | 4.5 | | | |
| Подготовка к семинарам | 4.5 | 4.5 | | | |
| Выполнение курсового проекта | 54 | 54 | | | |
| Подготовка к экзамену | 30 | 30 | | | |
| Подготовка к рубежному контролю | 9 | 9 | | | |
| Другие виды самостоятельной работы | 78 | 78 | | | |
| Вид промежуточной аттестации | | Экзамен ДЗчт | | | |

^{*}в том числе, в форме практической подготовки

| NG -/- | Torra (wanta awas) wa wa = | Виды занятий*, часы | | | |
|--------|---|---------------------|----|----|-----|
| № п/п | Тема (название) модуля | Л | С | ЛР | CP |
| | 1 семестр | | | | |
| 1 | Понятие проекта. Жизненный цикл проекта. Декомпозиция проекта. Иерархическая структура проекта. Процессы управления проектами. Объекты управления проектами. Понятие инновационного проекта и продукта инновационного проекта. Особенности управления инновационными проектами. | 12 | 12 | 0 | 32 |
| 2 | Конструктивные уровни объекта проектирования. Методологическая база конструирования как аспекта проектирования. Моделирование в задачах проектирования конструкций. | 12 | 12 | 0 | 32 |
| 3 | Принципы построения и структура САПР. Основные нормы ЕСКД. Представление проекта. | 12 | 12 | 0 | 32 |
| 4 | Курсовой проект | - | - | - | 54 |
| 5 | Экзамен | - | - | - | 30 |
| | ИТОГО | 36 | 36 | 0 | 180 |

^{*}в том числе, в форме практической подготовки

Рабочей программы дисциплины

Анализ финансово-хозяйственной деятельности промышленных предприятий

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

- Самостоятельно устанавливаемым образовательным стандартом (СУОС 3++) по направлению подготовки (уровень бакалавриата):27.03.05 «Инноватика»;
- Основной профессиональной образовательной программой по направлению подготовки 27.03.05 «Инноватика»;
- Учебным планом МГТУ им. Н.Э. Баумана по направлению подготовки 27.03.05 «Инноватика».

Цель изучения дисциплины - освоение теоретических и методологических основ анализа финансово-хозяйственной деятельности промышленных предприятий и приобретение базовых знаний об основных источниках получения финансово-экономических данных, методах и методиках их аналитической обработки и практических навыков сбора, обработки и анализа данных, подготовки информационных обзоров, аналитических отчетов.

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

Объём дисциплины по видам учебных занятий (в академических часах)

| | | Объем по семестрам, акад. ч. |
|--------------------------------------|-------|---|
| Виды учебной работы | 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 контрольной работе | 9 | 9 |
| Другие виды самостоятельной работы | 60 | 60 |
| Вид промежуточной аттестации | | Экзамен |

^{*}в том числе, в форме практической подготовки

| No/ | Torra (waapawwa) waxwaa | Виды занятий*, часы | | | | | |
|-------|--|---------------------|----|---|----|--|--|
| № п/п | Тема (название) модуля | Л | ЛС | | CP | | |
| | 1 семестр | | | | | | |
| 1 | Основные положения теории анализа финансово-хозяйственной деятельности | 12 | 12 | 0 | 26 | | |

| | промышленных предприятий | | | | |
|---|------------------------------|----|----|---|-----|
| 2 | Анализ факторов производства | 12 | 12 | 0 | 26 |
| 3 | Анализ финансового состояния | 12 | 12 | 0 | 26 |
| 4 | Экзамен | - | - | - | 30 |
| | ИТОГО | 36 | 36 | 0 | 108 |

^{*}в том числе, в форме практической подготовки

Рабочей программы дисциплины

Основы цифровой экономики

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

- Самостоятельно устанавливаемым образовательным стандартом (СУОС 3++) по направлению подготовки (уровень бакалавриата):27.03.05 «Инноватика»;
- Основной профессиональной образовательной программой по направлению подготовки 27.03.05 «Инноватика»;
- Учебным планом МГТУ им. Н.Э. Баумана по направлению подготовки 27.03.05 «Инноватика».

Цель изучения дисциплины - является формирование у обучающихся понимания новых закономерностей развития современной цифровой экономики, предпосылок создания в России благоприятных организационных и нормативно-правовых условий для эффективного развития институтов цифровой экономики при участии государства, национального бизнес-сообщества и гражданского общества и обеспечения быстрого роста национальной экономки за счет качественного изменения структуры и системы управления национальными экономическими активами, достижения эффекта «российского экономического чуда» в условиях формирования глобальной цифровой экосистемы.

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

Объём дисциплины по видам учебных занятий (в академических часах)

| | | Объем по семестрам, акад. ч. |
|------------------------------------|-------|--|
| Виды учебной работы | 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 | 4.5 | 4.5 |
| лекций | 7.5 | 4.3 |
| Подготовка к семинарам | 4.5 | 4.5 |
| Подготовка к экзамену | 30 | 30 |
| Подготовка к рубежному контролю | 6 | 6 |
| Выполнение расчетно-графической | 9 | 9 |
| работы | 9 | 9 |
| Другие виды самостоятельной работы | 54 | 54 |
| Вид промежуточной аттестации | | Экзамен |

^{*}в том числе, в форме практической подготовки

| No/ | Torra (waapawwa) waxwaa | (усарачус) модулд | | | | | |
|-------|-------------------------|-------------------|---|----|----|--|--|
| № п/п | Тема (название) модуля | Л | С | ЛР | CP | | |
| | 1 семестр | | | | | | |

| 1 | Формирование цифровой экономики на современном этапе. | 12 | 12 | 0 | 26 |
|---|---|----|----|---|-----|
| 2 | Деятельность экономических агентов в условиях цифровой трансформации. | 12 | 12 | 0 | 26 |
| 3 | Особенности реализации экономических процессов в цифровой экономике организуемых государством и между экономическими агентами | 12 | 12 | 0 | 26 |
| 4 | Экзамен | - | - | - | 30 |
| | ИТОГО | 36 | 36 | 0 | 108 |

^{*}в том числе, в форме практической подготовки

Рабочей программы дисциплины

Оценка рыночного потенциала инновационной продукции

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

- Самостоятельно устанавливаемым образовательным стандартом (СУОС 3++) по направлению подготовки (уровень бакалавриата):27.03.05 «Инноватика»;
- Основной профессиональной образовательной программой по направлению подготовки 27.03.05 «Инноватика»;
- Учебным планом МГТУ им. Н.Э. Баумана по направлению подготовки 27.03.05 «Инноватика».

Цель изучения дисциплины — является изучение и обобщение имеющихся знаний о функциях и методах управления и оценки рыночного потенциала инновационной продукции, в том числе о мотивации инновационной деятельности.

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

Объём дисциплины по видам учебных занятий (в академических часах)

| | Объем по семестрам, акад. ч. | | |
|--------------------------------------|------------------------------|--|--|
| Виды учебной работы | Всего | Количество семестров освоения дисциплины | |
| 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 | | Зачёт | |

^{*}в том числе, в форме практической подготовки

| No 11/11 | Тема (название) модуля | Виды занятий*, часы | | | | |
|----------|--------------------------|---------------------|-----|----|----|--|
| № п/п | | Л | C | ЛР | СР | |
| | | 1 семе | стр | | | |
| 1 | Новый товар, его | 6 | 6 | 0 | 12 | |
| | особенности | | | | | |
| 2 | Основные этапы процесса | 6 | 6 | 0 | 12 | |
| | разработки и вывода | | | | | |
| | нового | | | | | |
| | товара на рынок | | | | | |
| 3 | Исследования и оценка | 6 | 6 | 0 | 12 | |
| | рыночного потенциала при | | | | | |
| | разработке и выведении | | | | | |
| | новых товаров на рынок | | | | | |
| | ИТОГО | 18 | 18 | 0 | 36 | |

^{*}в том числе, в форме практической подготовки

Рабочей программы дисциплины

Планирование и мониторинг инновационной деятельности

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

- Самостоятельно устанавливаемым образовательным стандартом (СУОС 3++) по направлению подготовки (уровень бакалавриата):27.03.05 «Инноватика»;
- Основной профессиональной образовательной программой по направлению подготовки 27.03.05 «Инноватика»;
- Учебным планом МГТУ им. Н.Э. Баумана по направлению подготовки 27.03.05 «Инноватика».

Цель изучения дисциплины - заключается в получение комплексных знаний о функциях, принципах, методах и видах планирования и мониторинга инновационной деятельности предприятия с целью обоснования структуры и содержания различного вида планов и программ, а также выбора наиболее эффективных способов достижения намеченной к реализации инновационной стратегии предприятий.

Общий объем дисциплины составляет 6 зачетных единиц(з.е.), 216 академических часов (162 астрономических часа).

Объём дисциплины по видам учебных занятий (в академических часах)

| · | Объем по семестрам, акад. ч. | | | |
|--------------------------------------|------------------------------|---|--|--|
| Виды учебной работы | Всего | Количество семестров освоения дисциплины | | |
| Объем дисциплины | 216 | 216 | | |
| Аудиторная работа* | 72 | 72 | | |
| Лекции (Л) | 36 | 36 | | |
| Семинары (С) | 36 | 36 | | |
| Самостоятельная работа (СР) | 144 | 144 | | |
| Проработка учебного материала лекций | 4.5 | 4.5 | | |
| Подготовка к семинарам | 4.5 | 4.5 | | |
| Выполнение курсовой работы | 36 | 36 | | |
| Подготовка к экзамену | 30 | 30 | | |
| Подготовка к контрольной работе | 9 | 9 | | |
| Другие виды самостоятельной работы | 60 | 60 | | |
| Вид промежуточной аттестации | | Экзамен ДЗчт | | |

^{*}в том числе, в форме практической подготовки

| No | Тема (название) | Виды занятий*, часы | | | | | |
|-----------|-----------------------------------|---------------------|----|---|----|--|--|
| п/п | модуля | Л С ЛР СР | | | | | |
| 1 семестр | | | | | | | |
| 1 | Теоретические основы планирования | 12 | 12 | 0 | 26 | | |

| | инновационной | | | | |
|---|-----------------------|----|----|---|-----|
| | | | | | |
| | деятельности. Методы | | | | |
| | планирования и | | | | |
| | мониторинга | | | | |
| | инновационной | | | | |
| | деятельности | | | | |
| | предприятия | | | | |
| | Стратегическое | | | | |
| | планирование | | | | |
| 2 | инновационной | 12 | 12 | 0 | 26 |
| | деятельности | | | | |
| | предприятия | | | | |
| | Индикаторы | | | | |
| | мониторинга. Методы и | 10 | 12 | 0 | 26 |
| 2 | инструментальные | | | | |
| 3 | средства мониторинга | 12 | | | |
| | инновационной | | | | |
| | деятельности | | | | |
| 4 | Курсовая работа | - | - | - | 36 |
| 5 | Экзамен | - | - | - | 30 |
| | ИТОГО | 36 | 36 | 0 | 144 |

^{*}в том числе, в форме практической подготовки

Аннотация программы ГОСУДАРСТВЕННАЯ ИТОГОВАЯ АТТЕСТАЦИЯ

Настоящая программа ГИА разработана кафедрой К4 «Экономика и управление» в соответствии с Самостоятельно устанавливаемым образовательным стандартом (СУОС 3++), основной профессиональной образовательной программой по направлению подготовки (уровень бакалавриата) 27.03.05 «Инноватика».

ЦЕЛЬ ГИА: установление уровня готовности выпускника к выполнению профессиональных задач и определение соответствия его подготовки требованиям СУОС 3++ для направления подготовки 27.03.05 «Инноватика» (уровень бакалавриата).

ЗАДАЧИ ГИА:

- оценить уровень обоснования студентом собственных выводов, грамотности их изложения;
- оценить степень освоения студентом образовательной программы, характеризующую его подготовленность к самостоятельному выполнению определенных видов профессиональной деятельности: организационно-управленческой и производственной;
- оценить умение студента ориентироваться в текущей ситуации в области управления инновационной деятельностью предприятия;
- установить уровень сформированности практических и теоретических знаний, умений и навыков обучающихся, соответствующих компетенциям, определенным СУОС 3++ по направлению подготовки 27.03.05 «Инноватика».

ВИДЫ И ОБЪЕМ ГОСУДАРСТВЕННОЙ ИТОГОВОЙ АТТЕСТАЦИИ

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

| объем типте оставимет у з.е., 32 гакад. п. (2 13 астроном: 1.); от | годоль. |
|--|--------------|
| Вид государственной итоговой аттестации | Всего часов |
| Подготовка и защита ВКР | 324 (9 з.е.) |

АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ПРАКТИКИ

Производственная

Преддипломная практика

Настоящая рабочая программа практики разработана кафедрой ИБМ7 «Инновационное предпринимательство» в соответствии с:

- Самостоятельно устанавливаемым образовательным стандартом (СУОС 3++) по направлению подготовки (уровень бакалавриата):27.03.05 «Инноватика»;
- Основной профессиональной образовательной программой по направлению подготовки 27.03.05 «Инноватика»;
- Учебным планом МГТУ им. Н.Э. Баумана по направлению подготовки 27.03.05 «Инноватика».

Вид практики – Производственная практика.

Способы проведения – стационарная и(или) выездная.

Форма проведения практики – практика проводится в форме практической подготовки;

– 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: закрепление и углубление теоретической подготовки, приобретение обучающимися практических навыков профессиональной деятельности, опыта самостоятельной профессиональной деятельности, конкретизация результатов теоретического обучения, формирование у них профессиональных практических умений и навыков, формирование умений принимать самостоятельные решения на конкретных участках работы в производственных условиях, а так же сбор материалов для написания выпускной квалификационной 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 недель — 6 з.е. (216 ак.ч.).

Объем практики по видам учебных занятий (в академических часах)

| Виды учебной работы | Количество семестров освоения дисциплины/ объем по семестрам, акад. ч. | | | |
|----------------------------|--|----------------------------------|--|--|
| | Всего | 1 Семестр, 4 недель | | |
| Контактная работа | 36 | 36 | | |
| Самостоятельная работа | 180 | 180 | | |
| Трудоемкость, акад. час | 216 | 216 | | |
| Трудоемкость, зач. единицы | 6 | 6 | | |
| Вид промежуточной | | Turk hanayyyyn apayyyy vy payyar | | |
| аттестации | | Дифференцированный зачет | | |

Содержание практики

| Модули (этапы) практики | Объем практики (в акад. часах) | Компетенция по СУОС 3++, закрепленная за модулем |
|--------------------------|--------------------------------------|---|
| - индивидуальное задание | 18 | ПКС-3 |
| - вводный инструктаж | 10 | (27.03.05/31 Управление |

| - инструктаж по технике безопасности | | инновациями в |
|--|-----|-------------------------|
| - изучение основных видов деятельности | | промышленности), |
| Профильной организации, структурного | | ПКС-4 |
| подразделения | | (27.03.05/31 Управление |
| | | инновациями в |
| | | промышленности), |
| | | ПКС-5 |
| | | (27.03.05/31 Управление |
| | | инновациями в |
| | | промышленности) |
| | | ПКС-3 |
| | | (27.03.05/31 Управление |
| | | инновациями в |
| | | промышленности), |
| - практическая работа (работа по месту | | ПКС-4 |
| практики) | 90 | (27.03.05/31 Управление |
| - сбор и анализ материала, анализ литературы | | инновациями в |
| - проведение научного исследования, расчетов | | промышленности), |
| | | ПКС-5 |
| | | (27.03.05/31 Управление |
| | | инновациями в |
| | | промышленности) |
| | | ПКС-3 |
| | | (27.03.05/31 Управление |
| | | инновациями в |
| | | промышленности), |
| - обобщение полученных результатов | | ПКС-4 |
| - составление отчета по практике | 108 | (27.03.05/31 Управление |
| - защита результатов практики | | инновациями в |
| . 1 7 | | промышленности), |
| | | ПКС-5 |
| | | (27.03.05/31 Управление |
| | | инновациями в |
| HEOLO | 216 | промышленности) |
| ИТОГО | 216 | |

Рабочей программы дисциплины

Прогнозирование и оценка инновационного развития

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

- Самостоятельно устанавливаемым образовательным стандартом (СУОС 3++) по направлению подготовки (уровень бакалавриата):27.03.05 «Инноватика»;
- Основной профессиональной образовательной программой по направлению подготовки 27.03.05 «Инноватика»;
- Учебным планом МГТУ им. Н.Э. Баумана по направлению подготовки 27.03.05 «Инноватика».

Цель изучения дисциплины - является формирование у бакалавров представления об основах научно-технологического прогнозирования и форсайте как о методе прогнозирования средне- и долгосрочного инновационного развития компании, отрасли, страны в условиях растущей неопределенности на внешних и внутренних рынках, принимая во внимание действие комплекса глобальных демографических, внешнеполитических, социально-экономических и научно-технологических трендов, включая цифровизацию.

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

Объём дисциплины по видам учебных занятий (в академических часах)

| | Объем по семестрам, акад. ч. | | | |
|--------------------------------------|------------------------------|---|--|--|
| Виды учебной работы | 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 | | Зачёт | | |

^{*}в том числе, в форме практической подготовки

| No H/H | Тема (название) модуля | Виды занятий*, часы | | | | | |
|--------|-------------------------|---------------------|----|----|----|--|--|
| № п/п | | Л | C | ЛР | CP | | |
| | 1 семестр | | | | | | |
| | Теоретические и | | | | | | |
| 1 | методологические основы | 6 | 12 | 0 | 18 | | |
| | прогнозирования | | | | | | |

| | Научно-технологическое | | | | |
|---|------------------------|----|----|---|----|
| 2 | прогнозирование и | 6 | 12 | 0 | 18 |
| | форсайт | | | | |
| | Интеграция научно- | | | | |
| | технологического | | | | |
| 3 | прогнозирования и | 6 | 12 | 0 | 18 |
| | форсайта в систему | | | | |
| | принятия решений | | | | |
| | ИТОГО | 18 | 36 | 0 | 54 |

^{*}в том числе, в форме практической подготовки

Рабочей программы дисциплины

Проектный менеджмент

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

- Самостоятельно устанавливаемым образовательным стандартом (СУОС 3++) по направлению подготовки (уровень бакалавриата):27.03.05 «Инноватика»;
- Основной профессиональной образовательной программой по направлению подготовки 27.03.05 «Инноватика»;
- Учебным планом МГТУ им. Н.Э. Баумана по направлению подготовки 27.03.05 «Инноватика».

Цель изучения дисциплины - изучение эффективной технологии управления проектами в качестве современного подхода к достижению целей развития бизнеса и решению сложных управленческих задач в различных сферах экономической деятельности.

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

Объём дисциплины по видам учебных занятий (в академических часах)

| o o bom griodinismissi no brigassi y re | Объем по семестрам, акад. ч. | | | |
|---|------------------------------|---|--|--|
| Виды учебной работы | Всего | Количество семестров освоения дисциплины | | |
| Объем дисциплины | 144 | 144 | | |
| Аудиторная работа* | 72 | 72 | | |
| Лекции (Л) | 36 | 36 | | |
| Семинары (С) | 36 | 36 | | |
| Самостоятельная работа (СР) | 72 | 72 | | |
| Проработка учебного материала лекций | 4.5 | 4.5 | | |
| Подготовка к семинарам | 4.5 | 4.5 | | |
| Подготовка к рубежному контролю | 9 | 9 | | |
| Другие виды самостоятельной работы | 54 | 54 | | |
| Вид промежуточной аттестации | | Зачёт | | |

^{*}в том числе, в форме практической подготовки

| № п/п | Тема (название) модуля | Виды занятий*, часы | | | | |
|-----------|---|---------------------|----|----|----|--|
| J\2 11/11 | | Л | C | ЛР | CP | |
| | | 1 семест | rp | | | |
| 1 | Введение в проектный менеджмент. Участники и организационная структура управления проектами. Целеполагание и определение предметной области проекта | 12 | 12 | 0 | 24 | |

| 2 | Планирование проекта. Организация исполнения проекта. Контроль и завершение проекта | 12 | 12 | 0 | 24 |
|---|--|----|----|---|----|
| 3 | Управление персоналом и коммуникациями проекта | 12 | 12 | 0 | 24 |
| | ИТОГО | 36 | 36 | 0 | 72 |

^{*}в том числе, в форме практической подготовки

Рабочей программы дисциплины

Промышленная экология

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

- Самостоятельно устанавливаемым образовательным стандартом (СУОС 3++) по направлению подготовки (уровень бакалавриата): 27.03.05 «Инноватика»;
- Основной профессиональной образовательной программой по направлению подготовки 27.03.05 «Инноватика»;
- Учебным планом МГТУ им. Н.Э. Баумана по направлению подготовки 27.03.05 «Инноватика».

Цель изучения дисциплины - закрепление обучающимися теоретических знаний, изложенных в основных разделах дисциплины об основных природных и техногенных опасностях, причинах, признаках и последствиях природных и техногенных опасностей применительно к сфере своей профессиональной деятельности и выработки способности поддерживать в повседневной жизни и в профессиональной деятельности безопасные условия жизнедеятельности.

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

| | Объем по семестрам, акад. ч. | | | |
|--------------------------------------|------------------------------|---|--|--|
| Виды учебной работы | Всего | Количество семестров освоения дисциплины | | |
| | | 1 | | |
| Объем дисциплины | 144 | 144 | | |
| Аудиторная работа* | 72 | 72 | | |
| Лекции (Л) | 36 | 36 | | |
| Лабораторные работы (ЛР) | 36 | 36 | | |
| Самостоятельная работа (СР) | 72 | 72 | | |
| Проработка учебного материала лекций | 4.5 | 4.5 | | |
| Подготовка к лабораторным работам | 18 | 18 | | |
| Подготовка к рубежному контролю | 9 | 9 | | |
| Другие виды самостоятельной работы | 40.5 | 40.5 | | |
| Вид промежуточной аттестации | | Зачёт | | |

^{*}в том числе, в форме практической подготовки

| № | Torra (waanawwa) 240 | Виды занятий*, часы | | | | | |
|-----|---|---------------------|---|----|----|--|--|
| п/п | Тема (название) модуля | Л | C | ЛР | CP | | |
| | 1 семестр | | | | | | |
| 1 | Предмет, задачи и объекты промышленной экологии. Загрязнение атмосферы. Методы и оборудование очистки газовых выбросов предприятий и транспорта | 12 | 0 | 12 | 24 | | |
| 2 | Загрязнение природных вод. Методы и оборудование очистки сточных вод. Охрана недр и земель. Обращение с отходами | 12 | 0 | 12 | 24 | | |
| 3 | Ресурсо- и энергоэффективность. Принципы создания малоотходных производств. Экологическое регулирование. Экология природопользования. Безопасность производства | 12 | 0 | 12 | 24 | | |
| | ИТОГО | 36 | 0 | 36 | 72 | | |

^{*}в том числе, в форме практической подготовки

Рабочей программы дисциплины

Промышленные технологии и инновации

Настоящая рабочая программа дисциплины разработана кафедрой К1 «Системы автоматического управления» в соответствии с:

- Самостоятельно устанавливаемым образовательным стандартом (СУОС 3++) по направлению подготовки (уровень бакалавриата): 27.03.05 «Инноватика»;
- Основной профессиональной образовательной программой по направлению подготовки 27.03.05 «Инноватика»;
- Учебным планом МГТУ им. Н.Э. Баумана по направлению подготовки 27.03.05 «Инноватика».

Цель изучения дисциплины - формирование знаний о видах, особенностях, современных проблемах развития применяемых промышленных технологий и инноваций в деятельности предприятий, развитие необходимых навыков их применения.

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

Объём дисциплины по видам учебных занятий (в академических часах)

| | Объем по семестрам, акад. ч. | | | |
|--------------------------------------|------------------------------|---|--|--|
| Виды учебной работы | Всего | Количество семестров освоения дисциплины | | |
| | | 1 | | |
| Объем дисциплины | 144 | 144 | | |
| Аудиторная работа* | 72 | 72 | | |
| Лекции (Л) | 36 | 36 | | |
| Семинары (С) | 36 | 36 | | |
| Самостоятельная работа (СР) | 72 | 72 | | |
| Проработка учебного материала лекций | 4.5 | 4.5 | | |
| Подготовка к семинарам | 4.5 | 4.5 | | |
| Подготовка к рубежному контролю | 9 | 9 | | |
| Другие виды самостоятельной работы | 54 | 54 | | |
| Вид промежуточной аттестации | | Зачёт | | |

^{*}в том числе, в форме практической подготовки

| No | Toyle (year awas) we ware | Виды занятий*, часы | | | |
|-----|-------------------------------------|---------------------|----|----|----|
| п/п | Тема (название) модуля | Л | C | ЛР | CP |
| | 1 семестр | | | | |
| | Системный подход в управлении | | | | |
| 1 | промышленными технологиями и | 12 | 12 | 0 | 24 |
| | инновациями | | | | |
| 2 | Конструкторская и технологическая | 12 | 12 | 0 | 24 |
| | подготовка производства | 12 | 12 | U | 24 |
| | Промышленные технологии и инновации | | | | |
| 3 | в важнейших отраслях экономики. | 12 | 12 | 0 | 24 |
| | Наукоемкие промышленные технологии | | | | |
| | ИТОГО | 36 | 36 | 0 | 72 |

^{*}в том числе, в форме практической подготовки

Рабочей программы дисциплины

Русский язык и культура речи

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

- Самостоятельно устанавливаемыми образовательными стандартами (СУОС 3++) по направлениям подготовки (уровень бакалавриата): 01.03.02 «Прикладная математика и информатика», 09.03.01 «Информатика и вычислительная техника», 09.03.04 «Программная инженерия», 12.03.01 «Приборостроение», 13.03.01 «Теплоэнергетика и теплотехника», 15.03.04 «Автоматизация технологических процессов и производств», 18.03.01 «Химическая технология», 23.03.01 «Технология транспортных процессов», 23.03.03 «Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов», 27.03.01 «Стандартизация и метрология», 27.03.04 «Управление в технических системах», 27.03.05 «Инноватика», 35.03.02 «Технология лесозаготовительных и деревоперерабатывающих производств», 44.03.04 «Профессиональное обучение (по отраслям)»;
- Основными профессиональными образовательными программами по направлениям подготовки 01.03.02 «Прикладная математика и информатика», 09.03.01 «Информатика и вычислительная техника», 09.03.04 «Программная инженерия», 12.03.01 «Приборостроение», 13.03.01 «Теплоэнергетика и теплотехника», 15.03.04 «Автоматизация технологических процессов и производств», 18.03.01 «Химическая технология», 23.03.01 «Технология транспортных процессов», 23.03.03 «Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов», 27.03.01 «Стандартизация и метрология», 27.03.04 «Управление в технических системах», 27.03.05 «Инноватика», 35.03.02 «Технология лесозаготовительных и деревоперерабатывающих производств», 44.03.04 «Профессиональное обучение (по отраслям)»;
- Учебными планами МГТУ им. Н.Э. Баумана по направлениям подготовки 01.03.02 «Прикладная математика и информатика», 09.03.01 «Информатика и вычислительная техника», 09.03.04 «Программная инженерия», 12.03.01 «Приборостроение», 13.03.01 «Теплоэнергетика и теплотехника», 15.03.04 «Автоматизация технологических процессов и производств», 18.03.01 «Химическая технология», 23.03.01 «Технология транспортных процессов», 23.03.03 «Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов», 27.03.01 «Стандартизация и метрология», 27.03.04 «Управление в технических системах», 27.03.05 «Инноватика», 35.03.02 «Технология лесозаготовительных и деревоперерабатывающих производств», 44.03.04 «Профессиональное обучение (по отраслям)».

Цель изучения дисциплины - повышение уровня владения обучающихся современным русским литературным языком в разных сферах функционирования русского языка.

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

| | Объем по семестрам, акад. ч. | | | |
|---------------------|------------------------------|---|--|--|
| Виды учебной работы | Bcero | Количество семестров освоения дисциплины | | |
| | | 1 | | |
| Объем дисциплины | 108 | 108 | | |
| Аудиторная работа* | 54 | 54 | | |
| Лекции (Л) | 18 | 18 | | |

| | Объем по семестрам, акад. ч. | | | |
|--------------------------------------|------------------------------|----------------------|--|--|
| Виды учебной работы | | Количество семестров | | |
| риды учеоной расоты | Всего | освоения дисциплины | | |
| | | 1 | | |
| 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 | 3 | 3 | | |
| Выполнение домашнего задания | 12 | 12 | | |
| Подготовка реферата | 3 | 3 | | |
| Другие виды самостоятельной работы | 29.25 | 29.25 | | |
| Вид промежуточной аттестации | | Зчт | | |

^{*}в том числе, в форме практической подготовки

| № п/п | Тема (название) модуля | | | | |
|-------|------------------------------------|--|--|--|--|
| | 1 семестр | | | | |
| 1 | Основы языковой и речевой культуры | | | | |
| 2 | 2 Функциональные стили речи | | | | |
| 3 | Основы риторики | | | | |

Рабочей программы дисциплины

Безопасность жизнедеятельности

Настоящая рабочая программа дисциплины разработана кафедрой ЛТ10 «Автоматизация технологических процессов, оборудование и безопасность производств» в соответствии с:

- Самостоятельно устанавливаемыми образовательными стандартами (СУОС 3++) по направлениям подготовки (уровень бакалавриата): 09.03.01 «Информатика и вычислительная техника», 09.03.04 «Программная инженерия», 18.03.01 «Химическая технология», 23.03.01 «Технология транспортных процессов», 23.03.03 «Эксплуатация транспортнотехнологических машин и комплексов», 27.03.01 «Стандартизация и метрология», 27.03.05 «Инноватика», 38.03.01 «Экономика», 38.03.02 «Менеджмент», 45.03.02 «Лингвистика»;
- Основными профессиональными образовательными программами по направлениям подготовки 09.03.01 «Информатика и вычислительная техника», 09.03.04 «Программная инженерия», 18.03.01 «Химическая технология», 23.03.01 «Технология транспортных процессов», 23.03.03 «Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов», 27.03.01 «Стандартизация и метрология», 27.03.05 «Инноватика», 38.03.01 «Экономика», 38.03.02 «Менеджмент», 45.03.02 «Лингвистика»;
- Учебными планами МГТУ им. Н.Э. Баумана по направлениям подготовки 09.03.01 «Информатика и вычислительная техника», 09.03.04 «Программная инженерия», 18.03.01 «Химическая технология», 23.03.01 «Технология транспортных процессов», 23.03.03 «Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов», 27.03.01 «Стандартизация и метрология», 27.03.05 «Инноватика», 38.03.01 «Экономика», 38.03.02 «Менеджмент», 45.03.02 «Лингвистика».

Цель изучения дисциплины - Способствовать развитию профессиональной компетенции студентов посредством формирования мышления безопасного типа и здоровьесберегающего поведения; подготовки студентов к упреждающим комплексным действиям по защите жизни и здоровья от опасностей природного, техногенного и социального характера.

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

| | Объем по семестрам, акад. ч. | | | |
|--|------------------------------|---|--|--|
| Виды учебной работы | Bcero | Количество семестров освоения дисциплины | | |
| | | 1 | | |
| Объем дисциплины | 144 | 144 | | |
| Аудиторная работа* | 54 | 54 | | |
| Лекции (Л) | 18 | 18 | | |
| Лабораторные работы (ЛР) | 36 | 36 | | |
| Самостоятельная работа (СР) | 90 | 90 | | |
| Проработка учебного материала лекций | 2.25 | 2.25 | | |
| Подготовка к лабораторным работам | 18 | 18 | | |
| Подготовка к экзамену | 30 | 30 | | |
| Подготовка к рубежному контролю | 3 | 3 | | |
| Выполнение расчетно-графической работы | 6 | 6 | | |
| Подготовка к контрольной работе | 3 | 3 | | |

| | Объем по семестрам, акад. ч. | | |
|------------------------------------|------------------------------|---|--|
| Виды учебной работы | Bcero | Количество семестров освоения дисциплины | |
| | | 1 | |
| Другие виды самостоятельной работы | 27.75 | 27.75 | |
| Вид промежуточной аттестации | | Экз | |

^{*}в том числе, в форме практической подготовки

| № п/п | Тема (название) модуля | | |
|-----------|------------------------------------|--|--|
| 1 семестр | | | |
| 1 | Основы трудового законодательства. | | |
| 2 | Производственная безопасность. | | |
| 3 | 3 Экологическая безопасность. | | |
| 4 | Экзамен | | |

Рабочей программы дисциплины

Системный анализ и принятие решений

Настоящая рабочая программа дисциплины разработана кафедрой К6 «Высшая математика и физика» в соответствии с:

- Самостоятельно устанавливаемым образовательным стандартом (СУОС 3++) по направлению подготовки (уровень бакалавриата): 27.03.05 «Инноватика»;
- Основной профессиональной образовательной программой по направлению подготовки 27.03.05 «Инноватика»;
- Учебным планом МГТУ им. Н.Э. Баумана по направлению подготовки 27.03.05 «Инноватика».

Цель изучения дисциплины - формирование у студентов знаний об основных методах и математических моделях теории системного анализа, методологии исследования сложных объектов и процессов, моделях и методах выбора и принятия решений.

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

| | Объем по семестрам, акад. | | |
|--|---------------------------|---|--|
| Виды учебной работы | 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 контрольной работе | 6 | 6 | |
| Выполнение расчетно-графической работы | 27 | 27 | |
| Другие виды самостоятельной работы | 20.25 | 20.25 | |
| Вид промежуточной аттестации | | Экзамен | |

^{*}в том числе, в форме практической подготовки

| № | Tarra (2202-2222) | Виды занятий*, часы | | | |
|-----|--|---------------------|----|----|----|
| п/п | Тема (название) модуля | Л | C | ЛР | CP |
| | | 1 семестр | | | |
| 1 | Линейное программирование. Анализ классических моделей | 6 | 12 | 0 | 20 |
| 2 | Основы математического программирования | 6 | 12 | 0 | 20 |
| 3 | Теория игр. Методы и задачи | 6 | 12 | 0 | 20 |
| 4 | Экзамен | - | - | - | 30 |
| | ИТОГО | 18 | 36 | 0 | 90 |

^{*}в том числе, в форме практической подготовки

Рабочей программы дисциплины

Теоретическая механика

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

- Самостоятельно устанавливаемым образовательным стандартом (СУОС 3++) по направлению подготовки (уровень бакалавриата): 27.03.05 «Инноватика»;
- Основной профессиональной образовательной программой по направлению подготовки 27.03.05 «Инноватика»;
- Учебным планом МГТУ им. Н.Э. Баумана по направлению подготовки 27.03.05 «Инноватика».

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 фундаментальных знаний, на основе которых будущий специалист сможет самостоятельно овладевать новой информацией, с которой ему придется столкнуться в производственной и научной деятельности.

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

| | Объе | м по семестрам, акад. ч. | |
|--------------------------------------|-------|---|--|
| Виды учебной работы | Всего | Количество семестров освоения дисциплины | |
| Объем дисциплины | 144 | 144 | |
| Аудиторная работа* | 72 | 72 | |
| Лекции (Л) | 36 | 36 | |
| Семинары (С) | 36 | 36 | |
| Самостоятельная работа (СР) | 72 | 72 | |
| Проработка учебного материала лекций | 4.5 | 4.5 | |
| Подготовка к семинарам | 4.5 | 4.5 | |
| Выполнение домашнего задания | 42 | 42 | |
| Другие виды самостоятельной работы | 21 | 21 | |
| Вид промежуточной аттестации | | Зачёт | |

^{*}в том числе, в форме практической подготовки

| No | Torra (waanawaa) waxwaa | Виды занятий*, часы | | | |
|-----|-------------------------|---------------------|----|----|----|
| п/п | Тема (название) модуля | Л | C | ЛР | CP |
| | 1 семестр | | | | |
| 1 | Статика | 14 | 14 | 0 | 28 |
| 2 | Кинематика | 12 | 12 | 0 | 24 |
| 3 | Динамика | 10 | 10 | 0 | 20 |
| | ИТОГО | 36 | 36 | 0 | 72 |

^{*}в том числе, в форме практической подготовки

АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ПРАКТИКИ

Производственная

Технологическая практика

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

- Самостоятельно устанавливаемым образовательным стандартом (СУОС 3++) по направлению подготовки (уровень бакалавриата):27.03.05 «Инноватика»;
- Основной профессиональной образовательной программой по направлению подготовки 27.03.05 «Инноватика»;
- Учебным планом МГТУ им. Н.Э. Баумана по направлению подготовки 27.03.05 «Инноватика».

Вид практики – Производственная практика.

Способы проведения – стационарная и(или) выездная.

Форма проведения практики — практика проводится в форме практической подготовки; 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: изучать и обосновывать интеграции компетенций для выполнения конкретного вида профессиональной деятельности из частей и элементов формируемых различными дисциплинами. Формировать профессионально важные качества: техническое мышление, креативность, самостоятельность, организованность, внимательность.

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 недель — 6 з.е. (216 ак.ч.).

Объем практики по видам учебных занятий (в академических часах)

| Виды учебной работы | Количество семестров освоения дисциплины/ объе по семестрам, акад. ч. | | |
|----------------------------|---|---------------------------------|--|
| | Всего | 1 Семестр, 4 недель | |
| Контактная работа | 36 | 36 | |
| Самостоятельная работа | 180 | 180 | |
| Трудоемкость, акад. час | 216 | 216 | |
| Трудоемкость, зач. единицы | 6 | 6 | |
| Вид промежуточной | | Turk hanayyyyn apayyyy yy payar | |
| аттестации | | Дифференцированный зачет | |

Содержание практики

| № п/п | Модули (этапы) практики | Объем практики (в акад. часах) |
|-------|--|--------------------------------|
| | - индивидуальное задание | |
| | - вводный инструктаж | |
| M1 | - инструктаж по технике безопасности | 18 |
| IVII | - изучение основных видов деятельности | 10 |
| | Профильной организации, структурного | |
| | подразделения | |
| | - практическая работа (работа по месту практики) | |
| M2 | - сбор и анализ материала, анализ литературы | 90 |
| | - проведение научного исследования, расчетов | |
| | - обобщение полученных результатов | |
| M3 | - составление отчета по практике | 108 |
| | - защита результатов практики | |
| | ИТОГО | 216 |

Рабочей программы дисциплины

Технология управления и оценка бизнеса

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

- Самостоятельно устанавливаемым образовательным стандартом (СУОС 3++) по направлению подготовки (уровень бакалавриата):27.03.05 «Инноватика»;
- Основной профессиональной образовательной программой по направлению подготовки 27.03.05 «Инноватика»;
- Учебным планом МГТУ им. Н.Э. Баумана по направлению подготовки 27.03.05 «Инноватика».

Цель изучения дисциплины - формирование представления о принципах, подходах и методах оценки бизнеса инновационного производства, умение использовать результаты, для принятия управленческих решений.

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

Объём дисциплины по видам учебных занятий (в академических часах)

| | Объем по семестрам, акад. ч. | | | |
|--------------------------------------|------------------------------|---|--|--|
| Виды учебной работы | Всего | Количество семестров освоения дисциплины | | |
| 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 | | Экзамен | | |

^{*}в том числе, в форме практической подготовки

| No/ | Тема (название) модуля | Виды занятий*, часы | | | |
|-------|--|---------------------|----|----|----|
| № п/п | | Л | C | ЛР | CP |
| | | 1 семест | гр | | |
| 1 | Теоретические основы оценки стоимости бизнеса в развитии инновационного производства | 12 | 12 | 0 | 26 |
| 2 | Общая | 12 | 12 | 0 | 26 |

| | характеристика подходов к оценке бизнеса инновационного производства | | | | |
|---|---|----|----|---|-----|
| 3 | Определение итоговой величины стоимости бизнеса в области организации инновационного производства | 12 | 12 | 0 | 26 |
| 4 | Экзамен | - | - | - | 30 |
| | ИТОГО | 36 | 36 | 0 | 108 |

^{*}в том числе, в форме практической подготовки

Рабочей программы дисциплины

Управление инновационной деятельностью

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

- Самостоятельно устанавливаемым образовательным стандартом (СУОС 3++) по направлению подготовки (уровень бакалавриата):27.03.05 «Инноватика»;
- Основной профессиональной образовательной программой по направлению подготовки 27.03.05 «Инноватика»;
- Учебным планом МГТУ им. Н.Э. Баумана по направлению подготовки 27.03.05 «Инноватика».

Цель изучения дисциплины - является формирование теоретических знаний и практических навыков по организации и управлению инновационной деятельностью современных организаций (предприятий) с технологических, организационных, управленческих, инвестиционных и социально-психологических позиций.

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

Объём дисциплины по видам учебных занятий (в академических часах)

| · · · · · · · · · · · · · · · · · · · | 1 | Объем по семестрам, акад. ч. |
|---------------------------------------|-------|---|
| Виды учебной работы | Всего | Количество семестров освоения дисциплины |
| | | 1 |
| Объем дисциплины | 144 | 144 |
| Аудиторная работа* | 54 | 54 |
| Лекции (Л) | 36 | 36 |
| Семинары (С) | 18 | 18 |
| Самостоятельная работа (СР) | 90 | 90 |
| Проработка учебного материала лекций | 4.5 | 4.5 |
| Подготовка к семинарам | 2.25 | 2.25 |
| Подготовка к экзамену | 30 | 30 |
| Подготовка к рубежному контролю | 6 | 6 |
| Выполнение расчетно-графической | 9 | 9 |
| работы | 9 | 9 |
| Другие виды самостоятельной работы | 38.25 | 38.25 |
| Вид промежуточной аттестации | | Экзамен |

^{*}в том числе, в форме практической подготовки

| № п/п | Тема (название) модуля | Виды занятий*, часы | | | | | | |
|-----------|---|---------------------|---|----|----|--|--|--|
| | | Л | C | ЛР | CP | | | |
| 1 семестр | | | | | | | | |
| 1 | Роль инноваций в экономическом развитии предприятий | 12 | 6 | 0 | 20 | | | |
| 2 | Организационные | 12 | 6 | 0 | 20 | | | |

| | структуры инновационной деятельности | | | | |
|---|---|----|----|---|----|
| 3 | Инновационный портфель предприятия. Риски инновационной деятельности. | 12 | 6 | 0 | 20 |
| 4 | Экзамен | - | - | - | 30 |
| | ИТОГО | 36 | 18 | 0 | 90 |

^{*}в том числе, в форме практической подготовки

Рабочей программы дисциплины

Управление качеством наукоемкой продукции

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

- Самостоятельно устанавливаемым образовательным стандартом (СУОС 3++) по направлению подготовки (уровень бакалавриата):27.03.05 «Инноватика»;
- Основной профессиональной образовательной программой по направлению подготовки 27.03.05 «Инноватика»;
- Учебным планом МГТУ им. Н.Э. Баумана по направлению подготовки 27.03.05 «Инноватика».

Цель изучения дисциплины - приобретение теоретических знаний, практических умений и навыков в области управления качеством исследуемых объектов (процессов, персонала, продукции, деятельности организации в целом) с практическим применением рекомендаций международных стандартов ISO серии 9000 в рамках СМК, обучение основным понятиям качества как объекта управления, методам его оценки и измерения, концептуальным основам и методологии управления качеством наукоёмкой продукции.

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

Объём дисциплины по видам учебных занятий (в академических часах)

| | Объем по семестрам, акад. ч. | | | |
|--------------------------------------|------------------------------|---|--|--|
| Виды учебной работы | Всего | Количество семестров освоения дисциплины | | |
| Объем дисциплины | 144 | 144 | | |
| Аудиторная работа* | 72 | 72 | | |
| Лекции (Л) | 36 | 36 | | |
| Семинары (С) | 36 | 36 | | |
| Самостоятельная работа (СР) | 72 | 72 | | |
| Проработка учебного материала лекций | 4.5 | 4.5 | | |
| Подготовка к семинарам | 4.5 | 4.5 | | |
| Подготовка к рубежному контролю | 9 | 9 | | |
| Другие виды самостоятельной работы | 54 | 54 | | |
| Вид промежуточной аттестации | | Зачёт | | |

^{*}в том числе, в форме практической подготовки

| № п/п | Тема (название) модуля | Виды занятий*, часы | | | | | | | |
|-------|--|---------------------|----|----|----|--|--|--|--|
| | | Л | С | ЛР | CP | | | | |
| | 1 семестр | | | | | | | | |
| 1 | Философия и методологические основы современного управления качеством. Управление качеством на основе стандартов ИСО серии 9000. Модели менеджмента качества | 12 | 12 | 0 | 24 | | | | |
| 2 | Документация системы менеджмента качества. | 12 | 12 | 0 | 24 | | | | |

| | Всеобщее качество и организационные изменения. Концепция и | | | | |
|---|--|----|----|---|----|
| 3 | изменения. Концепция и структурные модели определения затрат на качество | 12 | 12 | 0 | 24 |
| | ИТОГО | 36 | 36 | 0 | 72 |

^{*}в том числе, в форме практической подготовки

Рабочей программы дисциплины

Управление проектами и программами

Настоящая рабочая программа дисциплины разработана кафедрой K4 «Экономика и управление» в соответствии с:

- Самостоятельно устанавливаемым образовательным стандартом (СУОС 3++) по направлению подготовки (уровень бакалавриата): 27.03.05 «Инноватика»;
- Основной профессиональной образовательной программой по направлению подготовки 27.03.05 «Инноватика»;
- Учебным планом МГТУ им. Н.Э. Баумана по направлению подготовки 27.03.05 «Инноватика».

Цель изучения дисциплины - формирование у обучаемых современных фундаментальных знаний в области применения универсальных методов и средств, используемых для решения задач в рамках различных проектов и программ, а также формирование знаний о закономерностях, присущих управлению проектами в организациях ведущих самостоятельную деятельность.

Общий объем дисциплины составляет 10 зачетных единиц (з.е.), 360 академических часов (270 астрономических часов).

Объём дисциплины по видам учебных занятий (в академических часах)

| | Объем по семестрам, акад. ч. | | | |
|--------------------------------------|------------------------------|-------|---|--|
| Виды учебной работы | Bcero | | Количество семестров освоения дисциплины | |
| | | 1 | 2 | |
| Объем дисциплины | 360 | 108 | 252 | |
| Аудиторная работа* | 134 | 54 | 80 | |
| Лекции (Л) | 58 | 18 | 40 | |
| Семинары (С) | 76 | 36 | 40 | |
| Самостоятельная работа (СР) | 226 | 54 | 172 | |
| Проработка учебного материала лекций | 7.25 | 2.25 | 5 | |
| Подготовка к семинарам | 9.5 | 4.5 | 5 | |
| Подготовка к рубежному контролю | 15 | 9 | 6 | |
| Выполнение курсового проекта | 54 | 0 | 54 | |
| Подготовка к экзамену | 30 | 0 | 30 | |
| Другие виды самостоятельной работы | 110.25 | 38.25 | 72 | |
| Вид промежуточной аттестации | | Зчт | Экз ДЗчт | |

^{*}в том числе, в форме практической подготовки

| № п/п | Тема (название) модуля | | | | | |
|-------|---|--|--|--|--|--|
| | 1 семестр | | | | | |
| 1 | Теоретические и методологические аспекты управления проектами и программами | | | | | |
| 2 | Стандарты по управлению проектами и защита интеллектуальной собственности | | | | | |
| 3 | Разработка проектов и программ | | | | | |
| | 2 семестр | | | | | |
| 4 | Функции управления проектами и программами | | | | | |
| 5 | Процессы и подсистемы управления проектами и программами | | | | | |

| № п/п | Тема (название) модуля |
|-------|------------------------|
| 6 | Курсовой проект |
| 7 | Экзамен |

Рабочей программы дисциплины

Управление проектами и программами

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

- Самостоятельно устанавливаемым образовательным стандартом (СУОС 3++) по направлению подготовки (уровень бакалавриата):27.03.05 «Инноватика»;
- Основной профессиональной образовательной программой по направлению подготовки 27.03.05 «Инноватика»;
- Учебным планом МГТУ им. Н.Э. Баумана по направлению подготовки 27.03.05 «Инноватика».

Цель изучения дисциплины - является формирование у обучаемых современных фундаментальных знаний в области применения универсальных методов и средств, используемых для решения задач в рамках различных проектов и программ, а также формирование знаний о закономерностях, присущих управлению проектами в организациях ведущих самостоятельную деятельность.

Общий объем дисциплины составляет 10 зачетных единиц(з.е.), 360 академических часов (270 астрономических часов).

Объём дисциплины по видам учебных занятий (в академических часах)

| у объем диодинимими но видем у то | Объем по семестрам, акад. ч. | | | | |
|------------------------------------|------------------------------|---|-----------------|--|--|
| Виды учебной работы | | Количество семестров освоения дисциплины | | | |
| виды ученни расоты | Всего | | | | |
| | | 1 | 2 | | |
| Объем дисциплины | 360 | 108 | 252 | | |
| Аудиторная работа* | 134 | 54 | 80 | | |
| Лекции (Л) | 58 | 18 | 40 | | |
| Семинары (С) | 76 | 36 | 40 | | |
| Самостоятельная работа (СР) | 226 | 54 | 172 | | |
| Проработка учебного материала | 7.25 | 2.25 | 5 | | |
| лекций | 1.23 | 2.23 | 3 | | |
| Подготовка к семинарам | 9.5 | 4.5 | 5 | | |
| Подготовка к рубежному контролю | 12 | 9 | 3 | | |
| Выполнение курсового проекта | 54 | 0 | 54 | | |
| Подготовка к экзамену | 30 | 0 | 30 | | |
| Другие виды самостоятельной работы | 113.25 | 38.25 | 75 | | |
| Вид промежуточной аттестации | | Зачёт | Экзамен ДЗчт | | |

^{*}в том числе, в форме практической подготовки

| No 11/11 | Torra (waanayya) waxyya | Виды занятий*, часы | | | | |
|-----------|----------------------------------|---------------------|----|----|----|--|
| № п/п | Тема (название) модуля | Л | C | ЛР | CP | |
| 1 семестр | | | | | | |
| 1 | Теоретические и методологические | 6 | 12 | 0 | 18 | |

| | аспекты управления | | | | |
|---|-------------------------|----------|------------|---|-----|
| | проектами и программами | | | | |
| | Стандарты по | | | | |
| 2 | управлению проектами и | 6 | 12 | 0 | 18 |
| | защита интеллектуальной | U | 12 | O | 10 |
| | собственности | | | | |
| 3 | Разработка проектов и | 6 | 12 | 0 | 18 |
| | программ | U | 12 | U | 10 |
| | | 2 семест | r p | | |
| | Процессы и подсистемы | | | | |
| 4 | управления проектами и | 40 | 40 | 0 | 88 |
| | программами | | | | |
| 5 | Курсовой проект | - | - | - | 54 |
| 6 | Экзамен | - | - | - | 30 |
| | ИТОГО | 58 | 76 | 0 | 226 |

^{*}в том числе, в форме практической подготовки

Рабочей программы дисциплины

Управление рисками

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

- Самостоятельно устанавливаемым образовательным стандартом (СУОС 3++) по направлению подготовки (уровень бакалавриата):27.03.05 «Инноватика»;
- Основной профессиональной образовательной программой по направлению подготовки 27.03.05 «Инноватика»;
- Учебным планом МГТУ им. Н.Э. Баумана по направлению подготовки 27.03.05 «Инноватика».

Цель изучения дисциплины

- формирование системы знаний о риске, видах и факторах риска;
- ознакомление с опытом выявления, качественной и количественной оценки рисков в инновационной и финансовой деятельности;
 - овладение методами оценки и управления рисками.

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

Объём дисциплины по видам учебных занятий (в академических часах)

| | | Объем по семестрам, акад. ч. |
|--------------------------------------|-------|---|
| Виды учебной работы | Всего | Количество семестров освоения дисциплины |
| Объем дисциплины | | 1 108 |
| Аудиторная работа* | 40 | 40 |
| Лекции (Л) | 20 | 20 |
| Семинары (С) | 20 | 20 |
| Самостоятельная работа (СР) | 68 | 68 |
| Проработка учебного материала лекций | 2.5 | 2.5 |
| Подготовка к семинарам | 2.5 | 2.5 |
| Подготовка к экзамену | 30 | 30 |
| Подготовка к рубежному контролю | 6 | 6 |
| Другие виды самостоятельной работы | 27 | 27 |
| Вид промежуточной аттестации | | Экзамен |

^{*}в том числе, в форме практической подготовки

| No H/H | Тема (название) модуля | Виды занятий*, часы | | | | | | |
|--------|---|---------------------|----|----|----|--|--|--|
| № п/п | | Л | C | ЛР | CP | | | |
| | 1 семестр | | | | | | | |
| 1 | Риск: эволюция, категория, научные концепции, функции и классификация | 12 | 12 | 0 | 23 | | | |
| 2 | Методы анализа и управления рисками | 8 | 8 | 0 | 15 | | | |

| 3 | Экзамен | - | - | - | 30 |
|---|---------|----|----|---|----|
| | ИТОГО | 20 | 20 | 0 | 68 |

^{*}в том числе, в форме практической подготовки

Рабочей программы дисциплины

Управление человеческими ресурсами и организация труда в инновационном производстве

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

- Самостоятельно устанавливаемым образовательным стандартом (СУОС 3++) по направлению подготовки (уровень бакалавриата):27.03.05 «Инноватика»;
- Основной профессиональной образовательной программой по направлению подготовки 27.03.05 «Инноватика»;
- Учебным планом МГТУ им. Н.Э. Баумана по направлению подготовки 27.03.05 «Инноватика».

Цель изучения дисциплины - подготовка выпускников к организационноуправленческой деятельности в качестве исполнителей или руководителей младшего уровня, способных: решать задачи по работе с человеческими ресурсами в рамках функциональных подразделений; участвовать в разработке политик и программ по управлению персоналом компании; участвовать в реализации стратегии компании по управлению человеческими ресурсами.

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

Объём дисциплины по видам учебных занятий (в академических часах)

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

^{*}в том числе, в форме практической подготовки

| No 17/17 | № п/п Тема (название) модуля | | Виды занятий*, часы | | | |
|-----------|---|----|---------------------|----|----|--|
| J12 11/11 | | | C | ЛР | CP | |
| | 1 семестр | | | | | |
| 1 | Формирование человеческих ресурсов организации | 12 | 6 | 0 | 20 | |
| 2 | Организация труда и развитие человеческих ресурсов организации | 12 | 6 | 0 | 20 | |
| 3 | Стратегические аспекты развития человеческих ресурсов организации | 12 | 6 | 0 | 20 | |
| 4 | Экзамен | - | - | - | 30 | |
| | ИТОГО | 36 | 18 | 0 | 90 | |

^{*}в том числе, в форме практической подготовки

Рабочей программы дисциплины

Введение в профессиональную деятельность

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

- Самостоятельно устанавливаемым образовательным стандартом (СУОС 3++) по направлению подготовки (уровень бакалавриата):27.03.05 «Инноватика»;
- Основной профессиональной образовательной программой по направлению подготовки 27.03.05 «Инноватика»;
- Учебным планом МГТУ им. Н.Э. Баумана по направлению подготовки 27.03.05 «Инноватика».

Цель изучения дисциплины - является необходимость в получении знаний для формирования четкого понимания предметной области, в которой студенты будут работать и обучатся в течение всего периода обучения, сформировать представления об образовательных маршрутах, о блоках изучаемых дисциплин. Данная дисциплина поможет специалистам в области инноватики понять роль особенности инновационной деятельности, определиться с важностью и необходимостью развития инновационных систем, получить основные сведения о возможных образовательных маршрутах, о компетенциях, которыми должны обладать специалисты по управлению инновациями, составить общее представление о характере их работы после окончания первой ступени высшего профессионального образования.

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

Объём дисциплины по видам учебных занятий (в академических часах)

| | Объем по семестрам, акад. ч. | | | | |
|--------------------------------------|------------------------------|---|--|--|--|
| Виды учебной работы | 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 | 6 | 6 | | | |
| Подготовка реферата | 3 | 3 | | | |
| Другие виды самостоятельной работы | 22.5 | 22.5 | | | |
| Вид промежуточной аттестации | | Зачёт | | | |

^{*}в том числе, в форме практической подготовки

| No H/H | Томо (маррамио) модула | Виды занятий*, часы | | | | |
|--------|---|---------------------|---|----|----|--|
| № п/п | Тема (название) модуля | Л | C | ЛР | CP | |
| | 1 семестр | | | | | |
| 1 | Инноватика как наука и сфера деятельности, движитель социально-экономического развития. | 8 | 8 | 0 | 14 | |

| 2 | Классификация инноваций | 4 | 4 | 0 | 10 |
|---|--|----|----|---|----|
| 3 | Уровень наукоемкости производства и инновационный климат | 6 | 6 | 0 | 12 |
| | ИТОГО | 18 | 18 | 0 | 36 |

^{*}в том числе, в форме практической подготовки

Рабочей программы дисциплины

Управленческое консультирование

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

- Самостоятельно устанавливаемым образовательным стандартом (СУОС 3++) по направлению подготовки (уровень бакалавриата):27.03.05 «Инноватика»;
- Основной профессиональной образовательной программой по направлению подготовки 27.03.05 «Инноватика»;
- Учебным планом МГТУ им. Н.Э. Баумана по направлению подготовки 27.03.05 «Инноватика».

Цель изучения дисциплины - дать представление о состоянии, проблемах и перспективах эффективного использования услуг профессиональных консультантов; выработать практические навыки по организации и осуществлению управленческого консультирования, необходимое для правильной ориентации в оказании консультационных услуг, подборе консалтинговых организаций и заключении консультационных договоров в инновационной деятельности.

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

Объём дисциплины по видам учебных занятий (в академических часах)

| | | Объем по семестрам, акад. ч. |
|--------------------------------------|-------|---|
| Виды учебной работы | Всего | Количество семестров освоения дисциплины |
| | | 1 |
| Объем дисциплины | 144 | 144 |
| Аудиторная работа* | 72 | 72 |
| Лекции (Л) | 36 | 36 |
| Семинары (С) | 36 | 36 |
| Самостоятельная работа (СР) | 72 | 72 |
| Проработка учебного материала лекций | 4.5 | 4.5 |
| Подготовка к семинарам | 4.5 | 4.5 |
| Подготовка к рубежному контролю | 9 | 9 |
| Другие виды самостоятельной работы | 54 | 54 |
| Вид промежуточной аттестации | | Зачёт |

^{*}в том числе, в форме практической подготовки

| No H/H | Томо (мозромую) модула | Виды занятий*, часы | | | | |
|--------|---|---------------------|----|----|----|--|
| № п/п | Тема (название) модуля | Л | C | ЛР | CP | |
| | 1 семестр | | | | | |
| 1 | Управленческое консультирование в инновационной деятельности: сущность, | 12 | 12 | 0 | 24 | |

| | методы, этапы и особенности | | | | |
|---|--|----|----|---|----|
| 2 | Организационные аспекты управленческого консультирования в инновационной деятельности | 12 | 12 | 0 | 24 |
| 3 | Эффективность консультирования. Организационная оценка и реформирование организации. Работа с персоналом организации | 12 | 12 | 0 | 24 |
| | ИТОГО | 36 | 36 | 0 | 72 |

^{*}в том числе, в форме практической подготовки

Рабочей программы дисциплины

Учетно-аналитическое обеспечение инновационной деятельности

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

- Самостоятельно устанавливаемым образовательным стандартом (СУОС 3++) по направлению подготовки (уровень бакалавриата):27.03.05 «Инноватика»;
- Основной профессиональной образовательной программой по направлению подготовки 27.03.05 «Инноватика»;
- Учебным планом МГТУ им. Н.Э. Баумана по направлению подготовки 27.03.05 «Инноватика».

Цель изучения дисциплины - освоение теоретических и методологических основ учетно-аналитического обеспечения инновационной деятельности и приобретение базовых знаний о действующем законодательстве и правовых нормах, регулирующих организацию учетно-аналитической деятельности и практических навыков ведения учета, проведения анализа, разработки внутренних регламентов, подготовки бухгалтерской финансовой отчетности, аналитических отчетов.

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

Объём дисциплины по видам учебных занятий (в академических часах)

| | | Объем по семестрам, акад. ч. |
|--------------------------------------|-------|---|
| Виды учебной работы | 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 контрольной работе | 9 | 9 |
| Другие виды самостоятельной работы | 60 | 60 |
| Вид промежуточной аттестации | | Экзамен |

^{*}в том числе, в форме практической подготовки

| No H/H | Тома (маррамиа) манула | | тий*, часы | | |
|--------|--|----------|------------|----|----|
| № п/п | Тема (название) модуля | Л | C | ЛР | CP |
| | | 1 семест | гр | | |
| 1 | Основы организации учетно-аналитической деятельности | 12 | 12 | 0 | 26 |

| 2 | Объекты учетно- аналитической деятельности | 12 | 12 | 0 | 26 |
|---|--|----|----|---|-----|
| 3 | Учет и анализ затрат на инновации и эффективности инновационной деятельности | 12 | 12 | 0 | 26 |
| 4 | Экзамен | - | - | - | 30 |
| | ИТОГО | 36 | 36 | 0 | 108 |

^{*}в том числе, в форме практической подготовки

Рабочей программы дисциплины

Физика

Настоящая рабочая программа дисциплины разработана кафедрой К6 «Высшая математика и физика» в соответствии с:

- Самостоятельно устанавливаемыми образовательными стандартами (СУОС 3++) по направлениям подготовки (уровень бакалавриата):27.03.01 «Стандартизация и метрология», 27.03.05 «Инноватика»;
- Основными профессиональными образовательными программами по направлениям подготовки 27.03.01 «Стандартизация и метрология», 27.03.05 «Инноватика»;
- Учебными планами МГТУ им. Н.Э. Баумана по направлениям подготовки 27.03.01 «Стандартизация и метрология», 27.03.05 «Инноватика».

Цель изучения дисциплины - создание у студентов целостной системы фундаментальных физико-технических знаний и умений для понимания и усвоения специальных и технических дисциплин, необходимых для работы по специальности, формирование научного мировоззрения и современного физического мышления, дать представление о современных физических методах исследования и о физических принципах работы современных технических устройств, познакомить с современными вопросами прикладной физики путем освоения обучающимися теоретических знаний по основным разделам дисциплины и практическом применении их при решении прикладных задач.

Общий объем дисциплины составляет 9 зачетных единиц (з.е.), 324 академических часа (243 астрономических часа).

Объём дисциплины по видам учебных занятий (в академических часах)

| | Объе | м по семестра | м, акад. ч. | |
|--|-------|---|-------------|--|
| Виды учебной работы | Всего | Количество семестров освоения дисциплины | | |
| | | 1 | 2 | |
| Объем дисциплины | 324 | 144 | 180 | |
| Аудиторная работа* | 144 | 72 | 72 | |
| Лекции (Л) | 72 | 36 | 36 | |
| Семинары (С) | 36 | 18 | 18 | |
| Лабораторные работы (ЛР) | 36 | 18 | 18 | |
| Самостоятельная работа (СР) | 180 | 72 | 108 | |
| Проработка учебного материала лекций | 9 | 4.5 | 4.5 | |
| Подготовка к семинарам | 4.5 | 2.25 | 2.25 | |
| Подготовка к лабораторным работам | 28 | 18 | 10 | |
| Подготовка реферата | 6 | 3 | 3 | |
| Выполнение расчетно-графической работы | 66 | 33 | 33 | |
| Подготовка к экзамену | 30 | 0 | 30 | |
| Другие виды самостоятельной работы | 36.5 | 11.25 | 25.25 | |
| Вид промежуточной аттестации | | Зачёт | Экзамен | |

^{*}в том числе, в форме практической подготовки

| No | Torra (2202-2222) 220-222 | Виды занятий*, часы | | | | |
|-----|---------------------------|---------------------|----|----|-----|--|
| п/п | Тема (название) модуля | Л | C | ЛР | CP | |
| | | 1 семестр | | | | |
| 1 | Механика | 12 | 6 | 6 | 24 | |
| 2 | Молекулярная физика и | 12 | 6 | 6 | 24 | |
| | термодинамика | | | , | | |
| 3 | Электричество | 12 | 6 | 6 | 24 | |
| | 2 семестр | | | | | |
| 4 | Электромагнетизм | 12 | 6 | 8 | 26 | |
| 5 | Колебания и волны. Оптика | 12 | 6 | 8 | 26 | |
| 6 | Квантовая физика | 12 | 6 | 2 | 26 | |
| 7 | Экзамен | - | - | - | 30 | |
| | ИТОГО | 72 | 36 | 36 | 180 | |

^{*}в том числе, в форме практической подготовки

Рабочей программы дисциплины

Физическая культура и спорт

Настоящая рабочая программа дисциплины разработана кафедрой К8 «Физическая культура и спорт» в соответствии с:

- Самостоятельно устанавливаемыми образовательными стандартами (СУОС 3++) по направлениям подготовки (уровень бакалавриата): 01.03.02 «Прикладная математика и информатика», 05.03.06 «Экология и природопользование», 09.03.01 «Информатика и вычислительная техника», 09.03.04 «Программная инженерия», 12.03.01 «Приборостроение», 13.03.01 «Теплоэнергетика и теплотехника», 15.03.02 «Технологические машины и оборудование», 15.03.04 «Автоматизация технологических процессов и производств», 18.03.01 «Химическая технология», 23.03.01 «Технология транспортных процессов», 23.03.02 «Наземные транспортно-технологические комплексы», 23.03.03 «Эксплуатация транспортнотехнологических машин и комплексов», 27.03.01 «Стандартизация и метрология», 27.03.04 «Управление в технических системах», 27.03.05 «Инноватика», 35.03.01 «Лесное дело», 35.03.02 «Технология лесозаготовительных и деревоперерабатывающих производств», 35.03.10 «Ландшафтная архитектура», 38.03.01 «Экономика», 38.03.02 «Менеджмент», 44.03.04 «Профессиональное обучение (по отраслям)», 45.03.02 «Лингвистика»;
- Самостоятельно устанавливаемым образовательным стандартом (СУОС 3++) по специальности (уровень специалитета): 24.05.06 «Системы управления летательными аппаратами»;
- Основными профессиональными образовательными программами по направлениям подготовки 01.03.02 «Прикладная математика и информатика», 05.03.06 «Экология и природопользование», 09.03.01 «Информатика и вычислительная техника», 09.03.04 «Программная инженерия», 12.03.01 «Приборостроение», 13.03.01 «Теплоэнергетика «Технологические машины и оборудование», 15.03.04 и теплотехника», 15.03.02 «Автоматизация технологических процессов и производств», 18.03.01 «Химическая «Технология транспортных процессов», 23.03.02 технология», 23.03.01 «Наземные транспортно-технологические комплексы», 23.03.03 «Эксплуатация транспортнотехнологических машин и комплексов», 27.03.01 «Стандартизация и метрология», 27.03.04 «Управление в технических системах», 27.03.05 «Инноватика», 35.03.01 «Лесное дело», 35.03.02 «Технология лесозаготовительных и деревоперерабатывающих производств», 35.03.10 «Ландшафтная архитектура», 38.03.01 «Экономика», 38.03.02 «Менеджмент», 44.03.04 «Профессиональное обучение (по отраслям)», 45.03.02 «Лингвистика» • Основной профессиональной образовательной программой по специальности 24.05.06 «Системы управления летательными аппаратами»:
- Учебными планами МГТУ им. Н.Э. Баумана по направлениям подготовки 01.03.02 «Прикладная математика и информатика», 05.03.06 «Экология и природопользование», 09.03.01 «Информатика и вычислительная техника», 09.03.04 «Программная инженерия», 12.03.01 «Приборостроение», 13.03.01 «Теплоэнергетика и теплотехника», 15.03.02 «Технологические машины и оборудование», 15.03.04 «Автоматизация технологических процессов и производств», 18.03.01 «Химическая технология», 23.03.01 «Технология транспортных процессов», 23.03.02 «Наземные транспортно-технологические комплексы», 23.03.03 «Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов», 27.03.01 «Стандартизация и метрология», 27.03.04 «Управление в технических системах», 27.03.05 «Инноватика», 35.03.01 «Лесное дело», 35.03.02 «Технология лесозаготовительных и деревоперерабатывающих производств», 35.03.10 «Ландшафтная архитектура», 38.03.01 «Экономика», 38.03.02 «Менеджмент», 44.03.04 «Профессиональное обучение (по отраслям)», 45.03.02 «Лингвистика»• Учебным планом МГТУ им. Н.Э. Баумана по специальности 24.05.06 «Системы управления летательными аппаратами».

Цель изучения дисциплины - формирование личности обучающегося к способности направленного использования разнообразных средств физической культуры и спорта для сохранения и укрепления здоровья, психофизической подготовки и самоподготовки к будущей профессиональной деятельности.

Общий объем дисциплины составляет 2 зачетные единицы (з.е.), которые состоят из 72 академических часа(ак.ч.) или 54 астрономических часа.

Объём дисциплины по видам учебных занятий (в академических часах)

| | Объем по семестрам, ак. ч. | | | |
|--------------------------------------|----------------------------|---|--|--|
| Виды учебной работы | Всего | Количество семестров освоения дисциплины | | |
| | | 1 | | |
| Объем дисциплины | 72 | 72 | | |
| Аудиторная работа* | 36 | 36 | | |
| Лекции (Л) | 14 | 14 | | |
| Семинары (С) | 22 | 22 | | |
| Самостоятельная работа (СР) | 36 | 36 | | |
| Проработка учебного материала лекций | 1.75 | 1.75 | | |
| Подготовка к семинарам | 2.75 | 2.75 | | |
| Подготовка к рубежному контролю | 6 | 6 | | |
| Другие виды самостоятельной работы | 25.5 | 25.5 | | |
| Вид промежуточной аттестации | | Зчт | | |

^{*}в том числе, в форме практической подготовки

| № п/п | Наименование | | | | | |
|-------|---|--|--|--|--|--|
| | 1 семестр | | | | | |
| 1 | Физическая культура в общекультурной и профессиональной подготовке студентов. Социальные и биологические основы физической культуры. Здоровый образ и стиль жизни студента. Общая физическая и спортивная подготовка студентов. | | | | | |
| 2 | Самостоятельные занятия физической культурой и спортом. Профессионально – прикладная физическая подготовка студентов. | | | | | |

Рабочей программы дисциплины

Физическая культура и спорт

Настоящая рабочая программа дисциплины разработана кафедрой К8 «Физическая культура и спорт» в соответствии с:

- Самостоятельно устанавливаемыми образовательными стандартами (СУОС 3++) по направлениям подготовки (уровень бакалавриата):01.03.02 «Прикладная математика и информатика», 05.03.06 «Экология и природопользование», 09.03.01 «Информатика и вычислительная техника», 12.03.01 «Приборостроение», 13.03.01 «Теплоэнергетика и 15.03.02 «Технологические машины и оборудование», 15.03.04 теплотехника», «Автоматизация технологических процессов и производств», 18.03.01 «Химическая технология», 23.03.01 «Технология транспортных процессов», 23.03.02 «Наземные транспортно-технологические комплексы», 23.03.03 «Эксплуатация транспортнотехнологических машин и комплексов», 27.03.01 «Стандартизация и метрология», 27.03.04 «Управление в технических системах», 27.03.05 «Инноватика», 35.03.01 «Лесное 35.03.02 «Технология лесозаготовительных И деревоперерабатывающих производств», 35.03.10 «Ландшафтная архитектура», 38.03.01 «Экономика», 38.03.02 «Менеджмент», 44.03.04 «Профессиональное обучение (по отраслям)», 45.03.02 «Лингвистика»:
- Самостоятельно устанавливаемым образовательным стандартом (СУОС 3++) по специальности (уровень специалитета): 24.05.06 «Системы управления летательными аппаратами»;
- Основными профессиональными образовательными программами направлениям подготовки 01.03.02 «Прикладная математика и информатика», 05.03.06 «Экология и природопользование», 09.03.01 «Информатика и вычислительная техника», 12.03.01 «Приборостроение», 13.03.01 «Теплоэнергетика и теплотехника», 15.03.02 «Технологические машины и оборудование», 15.03.04 «Автоматизация технологических процессов и производств», 18.03.01 «Химическая технология», 23.03.01 «Технология транспортно-технологические транспортных процессов», 23.03.02 «Наземные комплексы». 23.03.03 «Эксплуатация транспортно-технологических комплексов», 27.03.01 «Стандартизация и метрология», 27.03.04 «Управление в технических системах», 27.03.05 «Инноватика», 35.03.01 «Лесное дело», 35.03.02 «Технология лесозаготовительных и деревоперерабатывающих производств», 35.03.10 «Ландшафтная архитектура», 38.03.01 «Экономика», 38.03.02 «Менеджмент», 44.03.04 «Профессиональное обучение (по отраслям)», 45.03.02 «Лингвистика»;
- Основной профессиональной образовательной программой по специальности 24.05.06 «Системы управления летательными аппаратами»;
- Учебными планами МГТУ им. Н.Э. Баумана по направлениям подготовки 01.03.02 «Прикладная математика И информатика», 05.03.06 «Экология природопользование», 09.03.01 «Информатика и вычислительная техника», 12.03.01 «Приборостроение», 13.03.01 «Теплоэнергетика И теплотехника», «Технологические машины и оборудование», 15.03.04 «Автоматизация технологических процессов и производств», 18.03.01 «Химическая технология», 23.03.01 «Технология транспортно-технологические транспортных процессов», 23.03.02 «Наземные комплексы», 23.03.03 «Эксплуатация транспортно-технологических комплексов», 27.03.01 «Стандартизация и метрология», 27.03.04 «Управление в технических системах», 27.03.05 «Инноватика», 35.03.01 «Лесное дело», 35.03.02 «Технология лесозаготовительных и деревоперерабатывающих производств», 35.03.10 «Ландшафтная архитектура», 38.03.01 «Экономика», 38.03.02 «Менеджмент», 44.03.04 «Профессиональное обучение (по отраслям)», 45.03.02 «Лингвистика»;

• Учебным планом МГТУ им. Н.Э. Баумана по специальности 24.05.06 «Системы управления летательными аппаратами».

Цель изучения дисциплины - формирование личности обучающегося к способности направленного использования разнообразных средств физической культуры и спорта для сохранения и укрепления здоровья, психофизической подготовки и самоподготовки к будущей профессиональной деятельности.

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

Объём дисциплины по видам учебных занятий (в академических часах)

| | Объем по семестрам, акад. ч. | | | |
|------------------------------------|------------------------------|--|--|--|
| Виды учебной работы | Всего | Количество семестров освоения дисциплины 1 | | |
| | | | | |
| Объем дисциплины | 72 | 72 | | |
| Аудиторная работа* | 36 | 36 | | |
| Семинары (С) | 36 | 36 | | |
| Самостоятельная работа (СР) | 36 | 36 | | |
| Подготовка к семинарам | 4.5 | 4.5 | | |
| Подготовка к рубежному контролю | 9 | 9 | | |
| Другие виды самостоятельной работы | 22.5 | 22.5 | | |
| Вид промежуточной аттестации | | Зачёт | | |

^{*}в том числе, в форме практической подготовки

| № | Towa (waapawwa) wa wuza | Виды занятий*, часы | | | |
|-----|---|---------------------|----|----|----|
| п/п | Тема (название) модуля | | C | ЛР | CP |
| | 1 семестр | | | | |
| 1 | Физическая культура в общекультурной и профессиональной подготовке студентов. Социальные и биологические основы физической культуры | 0 | 12 | 0 | 12 |
| 2 | Здоровый образ и стиль жизни студента. Общая физическая и спортивная подготовка студентов | 0 | 12 | 0 | 12 |
| 3 | Самостоятельные занятия физической культурой и спортом. Профессионально – прикладная физическая подготовка студентов | 0 | 12 | 0 | 12 |
| | ИТОГО | 0 | 36 | 0 | 36 |

^{*}в том числе, в форме практической подготовки

Рабочей программы дисциплины

Физическая культура и спорт

Настоящая рабочая программа дисциплины разработана кафедрой К8 «Физическая культура и спорт» в соответствии с:

- Самостоятельно устанавливаемыми образовательными стандартами (СУОС 3++) по направлениям подготовки (уровень бакалавриата): 01.03.02 «Прикладная математика и информатика», 05.03.06 «Экология и природопользование», 09.03.01 «Информатика и вычислительная техника», 09.03.04 «Программная инженерия», 12.03.01 «Приборостроение», 13.03.01 «Теплоэнергетика и теплотехника», 15.03.02 «Технологические машины и оборудование», 15.03.04 «Автоматизация технологических процессов и производств», 18.03.01 «Химическая технология», 23.03.01 «Технология транспортных процессов», 23.03.02 «Наземные транспортно-технологические комплексы», 23.03.03 «Эксплуатация транспортнотехнологических машин и комплексов», 27.03.01 «Стандартизация и метрология», 27.03.04 «Управление в технических системах», 27.03.05 «Инноватика», 35.03.01 «Лесное дело», 35.03.02 «Технология лесозаготовительных и деревоперерабатывающих производств», 35.03.10 «Ландшафтная архитектура», 38.03.01 «Экономика», 38.03.02 «Менеджмент», 44.03.04 «Профессиональное обучение (по отраслям)», 45.03.02 «Лингвистика»;
- Самостоятельно устанавливаемым образовательным стандартом (СУОС 3++) по специальности (уровень специалитета): 24.05.06 «Системы управления летательными аппаратами»;
- Основными профессиональными образовательными программами по направлениям подготовки 01.03.02 «Прикладная математика и информатика», 05.03.06 «Экология и природопользование», 09.03.01 «Информатика и вычислительная техника», 09.03.04 «Программная инженерия», 12.03.01 «Приборостроение», 13.03.01 «Теплоэнергетика «Технологические машины и оборудование», 15.03.04 и теплотехника», 15.03.02 «Автоматизация технологических процессов и производств», 18.03.01 «Химическая «Технология транспортных процессов», 23.03.02 технология», 23.03.01 «Наземные транспортно-технологические комплексы», 23.03.03 «Эксплуатация транспортнотехнологических машин и комплексов», 27.03.01 «Стандартизация и метрология», 27.03.04 «Управление в технических системах», 27.03.05 «Инноватика», 35.03.01 «Лесное дело», 35.03.02 «Технология лесозаготовительных и деревоперерабатывающих производств», 35.03.10 «Ландшафтная архитектура», 38.03.01 «Экономика», 38.03.02 «Менеджмент», 44.03.04 «Профессиональное обучение (по отраслям)», 45.03.02 «Лингвистика» • Основной профессиональной образовательной программой по специальности 24.05.06 «Системы управления летательными аппаратами»:
- Учебными планами МГТУ им. Н.Э. Баумана по направлениям подготовки 01.03.02 «Прикладная математика и информатика», 05.03.06 «Экология и природопользование», 09.03.01 «Информатика и вычислительная техника», 09.03.04 «Программная инженерия», 12.03.01 «Приборостроение», 13.03.01 «Теплоэнергетика и теплотехника», 15.03.02 «Технологические машины и оборудование», 15.03.04 «Автоматизация технологических процессов и производств», 18.03.01 «Химическая технология», 23.03.01 «Технология транспортных процессов», 23.03.02 «Наземные транспортно-технологические комплексы», 23.03.03 «Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов», 27.03.01 «Стандартизация и метрология», 27.03.04 «Управление в технических системах», 27.03.05 «Инноватика», 35.03.01 «Лесное дело», 35.03.02 «Технология лесозаготовительных и деревоперерабатывающих производств», 35.03.10 «Ландшафтная архитектура», 38.03.01 «Экономика», 38.03.02 «Менеджмент», 44.03.04 «Профессиональное обучение (по отраслям)», 45.03.02 «Лингвистика»• Учебным планом МГТУ им. Н.Э. Баумана по специальности 24.05.06 «Системы управления летательными аппаратами».

Цель изучения дисциплины - формирование личности обучающегося к способности направленного использования разнообразных средств физической культуры и спорта для сохранения и укрепления здоровья, психофизической подготовки и самоподготовки к будущей профессиональной деятельности.

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

Объём дисциплины по видам учебных занятий (в академических часах)

| | Объем по семестрам, акад. ч. | | | |
|------------------------------------|------------------------------|---|--|--|
| Виды учебной работы | Всего | Количество семестров освоения дисциплины | | |
| | | 1 | | |
| Объем дисциплины | 72 | 72 | | |
| Аудиторная работа* | 36 | 36 | | |
| Семинары (С) | 36 | 36 | | |
| Самостоятельная работа (СР) | 36 | 36 | | |
| Подготовка к семинарам | 4.5 | 4.5 | | |
| 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

| № п/п | Тема (название) модуля | | | | |
|-------|---|--|--|--|--|
| | 1 семестр | | | | |
| 1 | Физическая культура в общекультурной и профессиональной подготовке студентов. | | | | |
| 1 | Социальные и биологические основы физической культуры | | | | |
| 2 | Здоровый образ и стиль жизни студента. Общая физическая и спортивная подготовка | | | | |
| | студентов | | | | |
| 3 | Самостоятельные занятия физической культурой и спортом. Профессионально – | | | | |
| 3 | прикладная физическая подготовка студентов | | | | |

Рабочей программы дисциплины

Философия

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 бакалавриата): 01.03.02 «Прикладная математика и информатика», 05.03.06 «Экология и природопользование», 09.03.01 «Информатика и вычислительная техника», 09.03.04 «Программная инженерия», 12.03.01 «Приборостроение», 13.03.01 «Теплоэнергетика и теплотехника», 15.03.04 «Автоматизация технологических процессов и производств», 18.03.01 «Химическая технология», 23.03.01 «Технология транспортных процессов», 23.03.03 «Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов», 27.03.01 «Стандартизация и метрология», 27.03.04 «Управление в технических системах», 27.03.05 «Инноватика», 35.03.02 «Технология лесозаготовительных и деревоперерабатывающих производств», 38.03.01 «Экономика», 38.03.02 «Менеджмент», 44.03.04 «Профессиональное обучение (по отраслям)», 45.03.02 «Лингвистика»;
- Основными профессиональными образовательными программами по направлениям подготовки 01.03.02 «Прикладная математика и информатика», 05.03.06 «Экология и природопользование», 09.03.01 «Информатика и вычислительная техника», 09.03.04 «Программная инженерия», 12.03.01 «Приборостроение», 13.03.01 «Теплоэнергетика и теплотехника», 15.03.04 «Автоматизация технологических процессов и производств», 18.03.01 «Химическая технология», 23.03.01 «Технология транспортных процессов», 23.03.03 «Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов», 27.03.01 «Стандартизация и метрология», 27.03.04 «Управление в технических системах», 27.03.05 «Инноватика», 35.03.02 «Технология лесозаготовительных и деревоперерабатывающих производств», 38.03.01 «Экономика», 38.03.02 «Менеджмент», 44.03.04 «Профессиональное обучение (по отраслям)», 45.03.02 «Лингвистика»;
- Учебными планами МГТУ им. Н.Э. Баумана по направлениям подготовки 01.03.02 «Прикладная математика и информатика», 05.03.06 «Экология и природопользование», 09.03.01 «Информатика и вычислительная техника», 09.03.04 «Программная инженерия», 12.03.01 «Приборостроение», 13.03.01 «Теплоэнергетика и теплотехника», 15.03.04 «Автоматизация технологических процессов и производств», 18.03.01 «Химическая технология», 23.03.01 «Технология транспортных процессов», 23.03.03 «Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов», 27.03.01 «Стандартизация и метрология», 27.03.04 «Управление в технических системах», 27.03.05 «Инноватика», 35.03.02 «Технология лесозаготовительных и деревоперерабатывающих производств», 38.03.01 «Экономика», 38.03.02 «Менеджмент», 44.03.04 «Профессиональное обучение (по отраслям)», 45.03.02 «Лингвистика».

Цель изучения дисциплины - Формирование духовно-нравственной личности, современного научного философского мировоззрения; формирование представления о специфике философии как способе познания и духовного освоения мира, основных разделах философского знания и их проблемах, овладение базовыми принципами, категориями и методами философского познания; навыками критического восприятия информации и рационального мышления, приемами ведения дискуссии и полемики; введение в круг философских проблем в области профессиональной деятельности, выработка навыков анализа научных философских текстов.

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

Объём дисциплины по видам учебных занятий (в академических часах)

| | Объем по семестрам, акад. ч. | | | |
|--------------------------------------|------------------------------|---|--|--|
| Виды учебной работы | 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 контрольной работе | 6 | 6 | | |
| Подготовка реферата | 3 | 3 | | |
| Другие виды самостоятельной работы | 44.25 | 44.25 | | |
| Вид промежуточной аттестации | | Экз | | |

^{*}в том числе, в форме практической подготовки

| № п/п | Тема (название) модуля | | | | | |
|-------|--|--|--|--|--|--|
| | 1 семестр | | | | | |
| 1 | Философское знание и его специфика. Структура, функции философии. Мир философии. Рождение философии. Философия в контексте духовного опыта. Состав философского знания. Понятие мировоззрения и его проблемы. Исторические типы мировоззрения и их черты. Многообразие философских направлений. Развитие философского знания. Философия и жизнь. Философская и научная картины мира. | | | | | |
| 2 | Особенности и характерные черты античной философии. Основные философские проблемы средневековой философии. Философия Нового времени. Историческое развитие философской мысли в России. Европейская философия XIX-XX веков. | | | | | |
| 3 | Основные разделы философии и их специфика: онтология, гносеология, философская антропология, философия истории. | | | | | |
| 4 | Экзамен | | | | | |

Рабочей программы дисциплины

Финансирование и коммерциализация инновационной деятельности

Настоящая рабочая программа дисциплины разработана кафедрой K4 «Экономика и управление» в соответствии с:

- Самостоятельно устанавливаемым образовательным стандартом (СУОС 3++) по направлению подготовки (уровень бакалавриата): 27.03.05 «Инноватика»;
- Основной профессиональной образовательной программой по направлению подготовки 27.03.05 «Инноватика»;
- Учебным планом МГТУ им. Н.Э. Баумана по направлению подготовки 27.03.05 «Инноватика».

Цель изучения дисциплины - обеспечение системы теоретических знаний о теории и современных тенденциях организации финансирования инновационной деятельности; получение практических навыков и умений использовать методы управления финансами в инновационных процессах; формирование компетенций для реализации управленческих решений в области финансирования инноваций для достижения целей предприятий.

Общий объем дисциплины составляет 6 зачетных единиц (з.е.), 216 академических часов (162 астрономических часа).

Объём дисциплины по видам учебных занятий (в академических часах)

| | Объем по семестрам, акад. ч. | | | |
|--------------------------------------|------------------------------|---|--|--|
| Виды учебной работы | Всего | Количество семестров освоения дисциплины | | |
| | | 1 | | |
| Объем дисциплины | 216 | 216 | | |
| Аудиторная работа* | 80 | 80 | | |
| Лекции (Л) | 40 | 40 | | |
| Семинары (С) | 40 | 40 | | |
| Самостоятельная работа (СР) | 136 | 136 | | |
| Проработка учебного материала лекций | 5 | 5 | | |
| Подготовка к семинарам | 5 | 5 | | |
| Выполнение курсовой работы | 36 | 36 | | |
| Подготовка к экзамену | 30 | 30 | | |
| Подготовка к рубежному контролю | 6 | 6 | | |
| Другие виды самостоятельной работы | 54 | 54 | | |
| Вид промежуточной аттестации | | Экз ДЗчт | | |

^{*}в том числе, в форме практической подготовки

| № п/п | Тема (название) модуля | | | | |
|-------|--|--|--|--|--|
| | 1 семестр | | | | |
| 1 | 1 Управление стоимостью и структурой капитала | | | | |
| 2 | Риски в управлении инновационной деятельности. Оценка коммерческого потенциала инновации и ее стоимости. | | | | |
| 3 | Курсовая работа | | | | |
| 4 | Экзамен | | | | |

Рабочей программы дисциплины

Финансирование и коммерциализация инновационной деятельности

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

- Самостоятельно устанавливаемым образовательным стандартом (СУОС 3++) по направлению подготовки (уровень бакалавриата):27.03.05 «Инноватика»;
- Основной профессиональной образовательной программой по направлению подготовки 27.03.05 «Инноватика»;
- Учебным планом МГТУ им. Н.Э. Баумана по направлению подготовки 27.03.05 «Инноватика».

Цель изучения дисциплины - обеспечение системы теоретических знаний о теории и современных тенденциях организации финансирования инновационной деятельности; получение практических навыков и умений использовать методы управления финансами в инновационных процессах; формирование компетенций для реализации управленческих решений в области финансирования инноваций для достижения целей предприятий.

Общий объем дисциплины составляет 6 зачетных единиц(з.е.), 216 академических часов (162 астрономических часа).

Объём дисциплины по видам учебных занятий (в академических часах)

| объем днециилины не видам у к | Объем по семестрам, акад. ч. | | | |
|------------------------------------|------------------------------|---|--|--|
| Виды учебной работы | Всего | Количество семестров освоения дисциплины | | |
| | | 1 | | |
| Объем дисциплины | 216 | 216 | | |
| Аудиторная работа* | 80 | 80 | | |
| Лекции (Л) | 40 | 40 | | |
| Семинары (С) | 40 | 40 | | |
| Самостоятельная работа (СР) | 136 | 136 | | |
| Проработка учебного материала | 5 | 5 | | |
| лекций | 3 | 3 | | |
| Подготовка к семинарам | 5 | 5 | | |
| Выполнение курсовой работы | 36 | 36 | | |
| Подготовка к экзамену | 30 | 30 | | |
| Подготовка к рубежному контролю | 3 | 3 | | |
| Другие виды самостоятельной работы | 57 | 57 | | |
| Вид промежуточной аттестации | | Экзамен ДЗчт | | |

^{*}в том числе, в форме практической подготовки

| No 17/17 | Tava (waapawya) waxyya | Виды занятий*, часы | | | | |
|-----------|-----------------------------------|---------------------|------|----|----|--|
| № п/п | Тема (название) модуля | Л | С ЛР | CP | | |
| 1 семестр | | | | | | |
| 1 | Финансирование и коммерциализация | 40 | 40 | 0 | 70 | |

| | инновационной | | | | |
|---|-----------------|----|----|---|-----|
| | деятельности | | | | |
| 2 | Курсовая работа | - | - | - | 36 |
| 3 | Экзамен | - | - | - | 30 |
| | ИТОГО | 40 | 40 | 0 | 136 |

^{*}в том числе, в форме практической подготовки

Рабочей программы дисциплины

Химия и материаловедение

Настоящая рабочая программа дисциплины разработана кафедрой ЛТ9 «Химия и химические технологии в лесном комплексе» в соответствии с:

- Самостоятельно устанавливаемым образовательным стандартом (СУОС 3++) по направлению подготовки (уровень бакалавриата):27.03.05 «Инноватика»;
- Основной профессиональной образовательной программой по направлению подготовки 27.03.05 «Инноватика»;
- Учебным планом МГТУ им. Н.Э. Баумана по направлению подготовки 27.03.05 «Инноватика».

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.

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

Объём дисциплины по видам учебных занятий (в академических часах)

| | Объе | м по семестрам, акад. ч. |
|--------------------------------------|-------|---|
| Виды учебной работы | Всего | Количество семестров освоения дисциплины |
| Объем дисциплины | 144 | 144 |
| Аудиторная работа* | 54 | 54 |
| Лекции (Л) | 36 | 36 |
| Лабораторные работы (ЛР) | 18 | 18 |
| Самостоятельная работа (СР) | 90 | 90 |
| Проработка учебного материала лекций | 4.5 | 4.5 |
| Подготовка к лабораторным работам | 18 | 18 |
| Подготовка к экзамену | 30 | 30 |
| Подготовка к контрольной работе | 6 | 6 |
| Подготовка реферата | 3 | 3 |
| Другие виды самостоятельной работы | 28.5 | 28.5 |
| Вид промежуточной аттестации | | Экзамен |

^{*}в том числе, в форме практической подготовки

| No | Torra (2202-0222) 220-222 | Виды занятий*, часы | | | | |
|-----------|--|---------------------|---|----|----|--|
| п/п | Тема (название) модуля | Л | C | ЛР | CP | |
| 1 семестр | | | | | | |
| 1 | Основные понятия и законы химии. Строение атома. Периодическая система элементов. Химическая | 12 | 0 | 6 | 20 | |

| | ИТОГО | 36 | 0 | 18 | 90 |
|---|----------------------------|----|---|----|----|
| 4 | Экзамен | - | - | - | 30 |
| | вещества. | | | | |
| | идентификация и анализ | | | | |
| 3 | материалы. Химическая | 12 | 0 | 6 | 20 |
| | системы. Полимерные | | | | |
| | Электрохимические | | | | |
| | восстановительные реакции. | | | | |
| | диссоциация. Окислительно- | | | | |
| | Электролитическая | | | | |
| 2 | системы. Растворы. | 12 | 0 | 6 | 20 |
| | равновесие. Дисперсные | | | | |
| | Химическое и фазовое | | | | |
| | Химическая кинетика. | | | | |
| | химических процессов. | | | | |
| | Энергетика и направление | | | | |
| | связь и строение вещества. | | | | |

^{*}в том числе, в форме практической подготовки

Рабочей программы дисциплины

Документационное обеспечение научно-исследовательской деятельности

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

- Самостоятельно устанавливаемым образовательным стандартом (СУОС 3++) по направлению подготовки (уровень бакалавриата):27.03.05 «Инноватика»;
- Основной профессиональной образовательной программой по направлению подготовки 27.03.05 «Инноватика»;
- Учебным планом МГТУ им. Н.Э. Баумана по направлению подготовки 27.03.05 «Инноватика».

Цель изучения дисциплины - формирование у обучающихся базовых знаний в области документационного обеспечения их научно-исследовательской деятельности, умений по составлению и оформлению отдельных видов документов.

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

Объём дисциплины по видам учебных занятий (в академических часах)

| | Объем по семестрам, акад. ч. | | | | |
|--------------------------------------|------------------------------|---|--|--|--|
| Виды учебной работы | Всего | Количество семестров освоения дисциплины | | | |
| Объем дисциплины | 108 | 1 108 | | | |
| 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 | 3 | 3 | | | |
| Подготовка к контрольной работе | 6 | 6 | | | |
| Другие виды самостоятельной работы | 38.25 | 38.25 | | | |
| Вид промежуточной аттестации | | Зачёт | | | |

^{*}в том числе, в форме практической подготовки

| № п/п | Тема (название) модуля | | Виды занятий*, часы | | | |
|-----------|---|---|---------------------|----|----|--|
| J12 II/II | | Л | C | ЛР | CP | |
| 1 семестр | | | | | | |
| 1 | Основы документационного обеспечения научно- исследовательской деятельности | 6 | 12 | 0 | 18 | |
| 2 | Оформление документации по научно- | 8 | 14 | 0 | 21 | |

| | исследовательской | | | | |
|---|-----------------------|----|----|---|-----|
| | деятельности | | | | |
| 2 | Организация | 4 | 10 | 0 | 1.5 |
| 3 | документооборота и | 4 | 10 | 0 | 15 |
| | хранения документации | | | | |
| | ИТОГО | 18 | 36 | 0 | 54 |

^{*}в том числе, в форме практической подготовки

Рабочей программы дисциплины

Цифровые технологии и инструменты оценки проектирования

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

- Самостоятельно устанавливаемым образовательным стандартом (СУОС 3++) по направлению подготовки (уровень бакалавриата):27.03.05 «Инноватика»;
- Основной профессиональной образовательной программой по направлению подготовки 27.03.05 «Инноватика»;
- Учебным планом МГТУ им. Н.Э. Баумана по направлению подготовки 27.03.05 «Инноватика».

Цель изучения дисциплины - является управление высокотехнологичным и инновационным производством (на любой стадии технологического цикла) в том числе, в междисциплинарных областях, связанных с выбором необходимых методов исследования, модифицирования существующих и разработки новых методов исходя из задач конкретного исследования.

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

Объём дисциплины по видам учебных занятий (в академических часах)

| • | Объем по семестрам, акад. ч. | | | |
|--|------------------------------|--|--|--|
| Виды учебной работы | Всего | Количество семестров освоения дисциплины | | |
| | | 1 | | |
| Объем дисциплины | 144 | 144 | | |
| Аудиторная работа* | 72 | 72 | | |
| Лекции (Л) | 36 | 36 | | |
| Семинары (С) | 36 | 36 | | |
| Самостоятельная работа (СР) | 72 | 72 | | |
| Проработка учебного материала лекций | 4.5 | 4.5 | | |
| Подготовка к семинарам | 4.5 | 4.5 | | |
| Подготовка к контрольной работе | 6 | 6 | | |
| Выполнение расчетно-графической работы | 9 | 9 | | |
| Другие виды самостоятельной работы | 48 | 48 | | |
| Вид промежуточной аттестации | | Зачёт | | |

^{*}в том числе, в форме практической подготовки

| № п/п | Tarra (waanawaa) waxwaa | Виды занятий*, часы | | | | |
|-----------|---|---------------------|----|-------|----|--|
| | Тема (название) модуля | Л | C | ЛР СР | CP | |
| 1 семестр | | | | | | |
| 1 | Направления цифровой трансформации промышленных предприятий, цифровые | 12 | 12 | 0 | 24 | |

| | технологии Индустрии 4.0 | | | | |
|---|---|----|----|---|----|
| 2 | Подходы и методы управления проектами в условиях цифровой трансформации предприятий | 12 | 12 | 0 | 24 |
| 3 | Инструментарий современных информационных технологий для управления командой и задачами инновационных проектов цифровой трансформации | 12 | 12 | 0 | 24 |
| | | 36 | 36 | 0 | 72 |

^{*}в том числе, в форме практической подготовки

Рабочей программы дисциплины

Экономика и организация наукоемкого производства

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

- Самостоятельно устанавливаемым образовательным стандартом (СУОС 3++) по направлению подготовки (уровень бакалавриата):27.03.05 «Инноватика»;
- Основной профессиональной образовательной программой по направлению подготовки 27.03.05 «Инноватика»;
- Учебным планом МГТУ им. Н.Э. Баумана по направлению подготовки 27.03.05 «Инноватика».

Цель изучения дисциплины - является формирование компетенций, позволяющих получить системные знания о деятельности наукоемких организаций в современных условиях, изучить, как в рамках каждого отдельно взятого предприятия осуществляется процесс управления ограниченными ресурсами для производства инновационной продукции, а также изучение вопросов в области организации и управлении промышленным предприятием, связанных с технической оснащенностью производства, с эффективной организацией деятельности предприятия с применением наукоемкости преоизводства, с изучением основ менеджмента и инновационной деятельности предприятия, а также изучением основ планирования на предприятии и инновационных процессов.

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

Объём дисциплины по видам учебных занятий (в академических часах)

| | | Объем по семестр | рам, акад. ч. | |
|--|-------|--|---------------|--|
| Виды учебной работы | Всего | Количество семестров освоения дисциплины | | |
| | | 1 | 2 | |
| Объем дисциплины | 252 | 72 | 180 | |
| Аудиторная работа* | 108 | 36 | 72 | |
| Лекции (Л) | 54 | 18 | 36 | |
| Семинары (С) | 54 | 18 | 36 | |
| Самостоятельная работа (СР) | 144 | 36 | 108 | |
| Проработка учебного материала лекций | 6.75 | 2.25 | 4.5 | |
| Подготовка к семинарам | 6.75 | 2.25 | 4.5 | |
| Подготовка к контрольной работе | 12 | 6 | 6 | |
| Выполнение расчетно-графической работы | 18 | 9 | 9 | |
| Подготовка к экзамену | 30 | 0 | 30 | |
| Другие виды самостоятельной работы | 70.5 | 16.5 | 54 | |
| Вид промежуточной аттестации | | Зачёт | Экзамен | |

^{*}в том числе, в форме практической подготовки

| № п/п | Тема (название) модуля | Виды занятий*, часы | | | |
|-----------|---|---------------------|----|----|-----|
| | | Л | C | ЛР | CP |
| 1 семестр | | | | | |
| 1 | Наукоемкие предприятия – основное звено современной экономики | 6 | 6 | 0 | 12 |
| 2 | Ресурсы наукоемкого предприятия | 6 | 6 | 0 | 12 |
| 3 | Научные основы организации производства | 6 | 6 | 0 | 12 |
| 2 семестр | | | | | |
| 4 | Технико-экономическое обоснование принятия решения при организации и управлении наукоемким производством. | 12 | 12 | 0 | 26 |
| 5 | Экономическое развитие и финансовая деятельность предприятий наукоемких производств | 12 | 12 | 0 | 26 |
| 6 | Оценка эффективности инвестиционных и инновационных решений | 12 | 12 | 0 | 26 |
| 7 | Экзамен | - | - | - | 30 |
| | ИТОГО | 54 | 54 | 0 | 144 |

^{*}в том числе, в форме практической подготовки

Рабочей программы дисциплины

Экономика

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

- Самостоятельно устанавливаемым образовательным стандартом (СУОС 3++) по направлению подготовки (уровень бакалавриата):27.03.05 «Инноватика»;
- Основной профессиональной образовательной программой по направлению подготовки 27.03.05 «Инноватика»;
- Учебным планом МГТУ им. Н.Э. Баумана по направлению подготовки 27.03.05 «Инноватика».

Цель изучения дисциплины - основная цель изучения дисциплины «Экономика» состоит в освоении знаний, умений и навыков в области экономической теории и практики, осмыслении социально-экономической реальности, самостоятельном анализе процессов и ситуаций в экономике.

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

Объём дисциплины по видам учебных занятий (в академических часах)

| | | Объем по семестрам, акад. ч. |
|--------------------------------------|-------|---|
| Виды учебной работы | Всего | Количество семестров освоения дисциплины |
| | | 1 |
| Объем дисциплины | 144 | 144 |
| Аудиторная работа* | 72 | 72 |
| Лекции (Л) | 36 | 36 |
| Семинары (С) | 36 | 36 |
| Самостоятельная работа (СР) | 72 | 72 |
| Проработка учебного материала лекций | 4.5 | 4.5 |
| Подготовка к семинарам | 4.5 | 4.5 |
| Подготовка к рубежному контролю | 6 | 6 |
| Подготовка реферата | 3 | 3 |
| Другие виды самостоятельной работы | 54 | 54 |
| Вид промежуточной аттестации | | Зачёт |

^{*}в том числе, в форме практической подготовки

| No/ | Torra (waapawwa) waxwaa | Виды занятий*, часы | | | | | | | |
|-------|---------------------------------|---------------------|----|----|----|--|--|--|--|
| № п/п | Тема (название) модуля | Л | C | ЛР | CP | | | | |
| | | 1 семест | гр | | | | | | |
| 1 | Введение в экономическую теорию | 6 | 6 | 0 | 12 | | | | |
| 2 | Микроэкономика | 14 | 14 | 0 | 28 | | | | |
| 3 | Макроэкономика | 16 | 16 | 0 | 32 | | | | |
| | ИТОГО | 36 | 36 | 0 | 72 | | | | |

^{*}в том числе, в форме практической подготовки

Рабочей программы дисциплины

Элективные курсы по физической культуре и спорту

Настоящая рабочая программа дисциплины разработана кафедрой К8 «Физическая культура и спорт» в соответствии с:

- Самостоятельно устанавливаемыми образовательными стандартами (СУОС 3++) по направлениям подготовки (уровень бакалавриата): 01.03.02 «Прикладная математика и информатика», 09.03.01 «Информатика и вычислительная техника», 09.03.04 «Программная инженерия», 12.03.01 «Приборостроение», 13.03.01 «Теплоэнергетика и теплотехника», оборудование», 15.03.02 «Технологические машины И 15.03.04 «Автоматизация процессов И производств», 18.03.01 «Химическая технологических технология», 23.03.01 «Технология транспортных процессов», 23.03.02 «Наземные транспортнотехнологические комплексы», 23.03.03 «Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов», 27.03.01 «Стандартизация и метрология», 27.03.04 «Управление в технических системах», 27.03.05 «Инноватика», 35.03.02 «Технология лесозаготовительных и деревоперерабатывающих производств», 38.03.01 «Экономика», 38.03.02 «Менеджмент», 45.03.02 «Лингвистика» • Самостоятельно устанавливаемым образовательным стандартом (СУОС 3++) по специальности (уровень специалитета): 24.05.06 «Системы управления летательными аппаратами»;
- Основными профессиональными образовательными программами по направлениям подготовки 01.03.02 «Прикладная математика и информатика», 09.03.01 «Информатика и вычислительная техника», 09.03.04 «Программная инженерия», 12.03.01 «Приборостроение», 13.03.01 «Теплоэнергетика и теплотехника», 15.03.02 «Технологические машины и оборудование», 15.03.04 «Автоматизация технологических процессов и производств», 18.03.01 «Химическая технология», 23.03.01 «Технология транспортных процессов», 23.03.02 «Наземные транспортно-технологические комплексы», 23.03.03 «Эксплуатация транспортнотехнологических машин и комплексов», 27.03.01 «Стандартизация и метрология», 27.03.04 «Управление в технических системах», 27.03.05 «Инноватика», 35.03.02 «Технология лесозаготовительных и деревоперерабатывающих производств», 38.03.01 «Экономика», 38.03.02 «Менеджмент», 45.03.02 «Лингвистика» Основной профессиональной образовательной программой по специальности 24.05.06 «Системы управления летательными аппаратами»;
- Учебными планами МГТУ им. Н.Э. Баумана по направлениям подготовки 01.03.02 «Прикладная математика и информатика», 09.03.01 «Информатика и вычислительная техника», 09.03.04 «Программная инженерия», 12.03.01 «Приборостроение», 13.03.01 «Теплоэнергетика и теплотехника», 15.03.02 «Технологические машины и оборудование», 15.03.04 «Автоматизация технологических процессов и производств», 18.03.01 «Химическая технология», 23.03.01 «Технология транспортных процессов», 23.03.02 «Наземные транспортно-технологические комплексы», 23.03.03 «Эксплуатация транспортнотехнологических машин и комплексов», 27.03.01 «Стандартизация и метрология», 27.03.04 «Управление в технических системах», 27.03.05 «Инноватика», 35.03.02 «Технология лесозаготовительных и деревоперерабатывающих производств», 38.03.01 «Экономика», 38.03.02 «Менеджмент», 45.03.02 «Лингвистика» Учебным планом МГТУ им. Н.Э. Баумана по специальности 24.05.06 «Системы управления летательными аппаратами».

Цель изучения дисциплины - формирование личности обучающегося к способности направленного использования разнообразных средств физической культуры и спорта для сохранения и укрепления здоровья, психофизической подготовки и самоподготовки к будущей профессиональной деятельности.

Общий объем дисциплины составляет 0 зачетных единиц (з.е.), 0 академических часов (0 астрономических часов).

Объём дисциплины по видам учебных занятий (в академических часах)

| | Объем по семестрам, акад. ч. | | | | | | | | |
|------------------------------|------------------------------|---|------|------|------|------|------|--|--|
| Виды учебной работы | Всего | Количество семестров освоения дисциплины | | | | | | | |
| | | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | | |
| Объем дисциплины | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | | |
| Аудиторная работа* | 328 | 54 | 54 | 54 | 54 | 54 | 58 | | |
| Семинары (С) | 328 | 54 | 54 | 54 | 54 | 54 | 58 | | |
| Самостоятельная работа (СР) | -328 | -54 | -54 | -54 | -54 | -54 | -58 | | |
| Подготовка к семинарам | 41 | 6.75 | 6.75 | 6.75 | 6.75 | 6.75 | 7.25 | | |
| Вид промежуточной аттестации | | Зчт | Зчт | Зчт | Зчт | Зчт | Зчт | | |

^{*}в том числе, в форме практической подготовки

| № п/п | Тема (н | азвание) мо | одул | 1Я | | | | | | |
|----------|--------------------------------|-------------|------|------------|------|--------|-----|--|--|--|
| | 1 сем | иестр | | | | | | | | |
| 1 | Общая и специальная физическая | подготовка | по | выбранному | виду | спорта | или | | | |
| 1 | системе физических упражнений | | | | | | | | | |
| 2 | Общая и специальная физическая | подготовка | ПО | выбранному | виду | спорта | или | | | |
| | системе физических упражнений | | | | | | | | | |
| 3 | Общая и специальная физическая | подготовка | ПО | выбранному | виду | спорта | или | | | |
| | системе физических упражнений | | | | | | | | | |
| | 2 семестр | | | | | | | | | |
| 4 | Общая и специальная физическая | подготовка | ПО | выбранному | виду | спорта | или | | | |
| | системе физических упражнений | | | | | | | | | |
| 5 | Общая и специальная физическая | подготовка | ПО | выбранному | виду | спорта | или | | | |
| | системе физических упражнений | | | | | | | | | |
| 6 | Общая и специальная физическая | подготовка | ПО | выбранному | виду | спорта | ИЛИ | | | |
| | системе физических упражнений | | | | | | | | | |
| | | иестр | | | | | | | | |
| 7 | Общая и специальная физическая | подготовка | ПО | выбранному | виду | спорта | ИЛИ | | | |
| , | системе физических упражнений | | | | | | | | | |
| 8 | Общая и специальная физическая | подготовка | ПО | выбранному | виду | спорта | или | | | |
| | системе физических упражнений | | | | | | | | | |
| 9 | Общая и специальная физическая | подготовка | ПО | выбранному | виду | спорта | или | | | |
| | системе физических упражнений | | | | | | | | | |
| | | иестр | | | | | | | | |
| 10 | Общая и специальная физическая | подготовка | по | выбранному | виду | спорта | или | | | |
| 10 | системе физических упражнений | | | | | | | | | |

| № п/п | Тема (на | азвание) мо | ду л | ІЯ | | | |
|-------|----------------------------------|-------------|-------------|------------|------|--------|-----|
| 11 | Общая и специальная физическая п | подготовка | ПО | выбранному | виду | спорта | или |
| | системе физических упражнений | | | | | | |
| 12 | Общая и специальная физическая п | подготовка | ПО | выбранному | виду | спорта | или |
| 12 | системе физических упражнений | | | | | | |
| | 5 семе | естр | | | | | |
| 13 | Общая и специальная физическая п | подготовка | ПО | выбранному | виду | спорта | или |
| 15 | системе физических упражнений | | | | | | |
| 14 | Общая и специальная физическая п | подготовка | ПО | выбранному | виду | спорта | или |
| 14 | системе физических упражнений | | | | | | |
| 15 | Общая и специальная физическая п | подготовка | ПО | выбранному | виду | спорта | или |
| 15 | системе физических упражнений | | | | | | |
| | 6 семе | естр | | | | | |
| 16 | Общая и специальная физическая п | подготовка | ПО | выбранному | виду | спорта | или |
| 10 | системе физических упражнений | | | | | | |
| 17 | Общая и специальная физическая п | подготовка | ПО | выбранному | виду | спорта | или |
| 17 | системе физических упражнений | | | | | | |
| 18 | Общая и специальная физическая п | подготовка | ПО | выбранному | виду | спорта | или |
| 10 | системе физических упражнений | | | | | | |

Министерство науки и высшего образования Российской Федерации Мытищинский филиал

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



Согласовано
Заместитель
директора
по учебной
работе
МФ МГТУ им.
Н.Э. Баумана

Макуев В.А.

« » 202 г.

Факультет «Факультет лесного хозяйства, лесопромышленных технологий и садовопаркового строительства»

Кафедра ЛТ10 «Автоматизация технологических процессов, оборудование и безопасность производств»

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

«Электротехника и электроника»

для направления (уровень бакалавриата): 27.03.05 Инноватика

Автор программы:

Сиротов А.В., профессор, д.т.н., sirotov@mgul.ac.ru

| Автор программы Сиротов А.В. |
|--|
| Рецензент: |
| Утверждена на заседании кафедры ЛТ10 «Автоматизация технологических процессов оборудование и безопасность производств» |
| Протокол № от «» 201_ г. |
| Заведующий кафедрой ЛТ10 |
| Сиротов А.В. |
| Декан факультета «Факультет лесного хозяйства, лесопромышленных технологий и садово паркового строительства» |
| Быковский М.А. |
| Согласовано: |
| Начальник Отдела образовательных программ |
| Шевляков А.А. |

ОГЛАВЛЕНИЕ

| c. |
|--|
| 1.Планируемые результаты обучения по дисциплине (модулю), соотнесенные с планируемыми результатами освоения образовательной программы |
| 2.Место дисциплины в структуре образовательной программы |
| 3.Объем дисциплины9 |
| 4.Содержание дисциплины, структурированное по модулям учебной дисциплины с указанием отведенного на них количества академических или астрономических часов и видов учебных занятий |
| 5.Учебно-методическое обеспечение самостоятельной работы студентов13 |
| 6.Фонд оценочных средств для проведения текущего контроля и промежуточной аттестации студентов по дисциплине |
| 7.Перечень учебной литературы и дополнительных материалов, необходимых для освоения дисциплины |
| 8.Перечень ресурсов сети интернет, рекомендуемых для самостоятельной работы при освоении дисциплины |
| 9. Методические указания для студентов по освоению дисциплины17 |
| 10.Перечень информационных технологий, используемых при изучении дисциплины, включая перечень программного обеспечения, информационных справочных систем и профессиональных баз данных |
| 11.Описание материально-технической базы, необходимой для изучения дисциплины20 |

1. ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОБУЧЕНИЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ (МОДУЛЮ), СООТНЕСЕННЫЕ С ПЛАНИРУЕМЫМИ РЕЗУЛЬТАТАМИ ОСВОЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

Настоящая рабочая программа дисциплины устанавливает требования к знаниям и умениям студента, а также определяет содержание и виды учебных занятий и отчетности.

Программа разработана в соответствии с:

- Самостоятельно устанавливаемым образовательным стандартом (СУОС 3++) по направлению подготовки (уровень бакалавриата):27.03.05 «Инноватика»;
- Основной профессиональной образовательной программой по направлению подготовки 27.03.05 «Инноватика»;
- Учебным планом МГТУ им. Н.Э. Баумана по направлению подготовки 27.03.05 «Инноватика».

При освоении дисциплины планируется формирование компетенций, предусмотренных ОПОП на основе СУОС 3++ по направлению подготовки 27.03.05 «Инноватика» (уровень бакалавриата)

| Код компетенции по СУОС 3++ | Формулировка компетенции |
|--------------------------------|---|
| | Общепрофессиональные компетенции собственные |
| ОПКС-1 (27.03.05) | Способен применять в инжиниринговой и технологической деятельности знания математики, физики и естествознания, химии и материаловедения, теории управления и информационных технологий для анализа инновационной деятельности организации |

Для категорий «знать, уметь, владеть» планируется достижение результатов обучения (РО), вносящих на соответствующих уровнях вклад в формирование компетенций, предусмотренных основной профессиональной образовательной программой (табл. 1).

Таблица 1. Индикаторы достижения компетенции

| 1 | 2 | 3 |
|------------------------------|--|---|
| Компетенция: код по СУОС | Индикаторы | Формы и методы обучения, способствующие |
| 3++, формулировка | | формированию и развитию компетенции |
| ОПКС-1 | ЗНАТЬ | Лекции |
| (27.03.05) | - основы математических и естественных наук, | Семинары |
| Способен применять в | теории управления и информационных технологий | Лабораторные работы |
| инжиниринговой и | УМЕТЬ | Самостоятельная работа |
| технологической деятельности | - применять знания математики, физики и | Активные и интерактивные формы (методы) |
| знания математики, физики и | естествознания, химии и материаловедения, теории | обучения: |
| естествознания, химии и | управления и информационных технологий для | обсуждение практических примеров на лекциях и |
| материаловедения, теории | анализа инновационной деятельности | семинарах |
| управления и информационных | | |
| технологий для анализа | | |
| инновационной деятельности | | |
| организации | | |

2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

Дисциплина входит в блок Б1 «Дисциплины (модули)» образовательной программы бакалавриата по направлению 27.03.05 «Инноватика».

Изучение дисциплины предполагает предварительное освоение следующих дисциплин учебного плана:

- Математика;
- Физика.

Освоение данной дисциплины необходимо как предшествующее для следующих дисциплин образовательной программы:

- Естественно-научные методы решения инновационных задач;
- Автоматизированные системы управления и робототехника;
- Основы проектно-конструкторской деятельности.

Освоение учебной дисциплины связано с формированием компетенций с учетом матрицы компетенций ОПОП для направления (уровень бакалавриата): 27.03.05 Инноватика .

3. ОБЪЕМ ДИСЦИПЛИНЫ

Общий объем дисциплины составляет 4 зачетные единицы(з.е.), 144 академических часа (108 астрономических часов). В том числе: 1 семестр – 4 з.е. (144 ак.ч.).

Таблица 2. Объём дисциплины по видам учебных занятий (в академических часах)

| | | Объем по семестрам, акад. ч. |
|--------------------------------------|-------|---|
| Виды учебной работы | Всего | Количество семестров освоения дисциплины |
| | | 1 |
| Объем дисциплины | 144 | 144 |
| Аудиторная работа* | 72 | 72 |
| Лекции (Л) | 36 | 36 |
| Семинары (С) | 18 | 18 |
| Лабораторные работы (ЛР) | 18 | 18 |
| Самостоятельная работа (СР) | 72 | 72 |
| Проработка учебного материала лекций | 4.5 | 4.5 |
| Подготовка к семинарам | 2.25 | 2.25 |
| Подготовка к лабораторным работам | 10 | 10 |
| Выполнение домашнего задания | 36 | 36 |
| Другие виды самостоятельной работы | 19.25 | 19.25 |
| Вид промежуточной аттестации | | Зачёт |

^{*}в том числе, в форме практической подготовки

4. СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ, СТРУКТУРИРОВАННОЕ ПО МОДУЛЯМ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ С УКАЗАНИЕМ ОТВЕДЕННОГО НА НИХ КОЛИЧЕСТВА АКАДЕМИЧЕСКИХ ИЛИ АСТРОНОМИЧЕСКИХ ЧАСОВ И ВИДОВ УЧЕБНЫХ ЗАНЯТИЙ

Таблица 3. Содержание дисциплины

| NG / | Tour (warrawa) warwa | Видь | ы заняті | ий*, ча | асы | Активные и интерактивные фо проведения заня | - | Компетенции, закрепленные за | | троль результатов | · | | | |
|-----------|---------------------------|--------------|----------|----------------------------|------------------|---|-------------------------|---------------------------------|----|---------------------|--------|--|--------|-------|
| № п/п | Тема (название) модуля | темой (код г | | темой (код по СУОС 3++) | Срок (неделя) | Формы | Баллы (мин/ макс) | | | | | | | |
| 1 семестр | | | | | | | | | | , | | | | |
| | Электрические и | | | | | работа в команде | | | | Домашнее задание | 12/18 | | | |
| 1 | магнитные цепи | 16 | 8 | 12 | 32 | (в группах) | 2 | ОПКС-1 | 8 | Лабораторные работы | 6/12 | | | |
| | | | | | | | | | | | | | ИТОГО: | 18/30 |
| | | | | | | решение | | | | Домашнее задание | 16/26 | | | |
| 2 | Электрические машины | 10 | 6 | 4 | 20 | ситуационных задач | 4 | ОПКС-1 | 13 | Лабораторные работы | 2/4 | | | |
| | | | | | | зада і | | | | ИТОГО: | 18/30 | | | |
| | Элементы электроники | | | | | выступление | | | | Домашнее задание | 22/36 | | | |
| 3 | и основы электроснабжения | 10 | 4 | 2 | 20 | студента в роли обучающего | 4 | ОПКС-1 | 18 | Лабораторные работы | 2/4 | | | |
| | on the poeting mentals | | | | | | | | | ИТОГО: | 24/40 | | | |
| | ИТОГО за семестр | 36 | 18 | 18 | 72 | - | 10 | - | - | - | 60/100 | | | |

^{*}в том числе, в форме практической подготовки

| 1.1 Злектрические и магнитные цепи» 1.1 Злементы цепи и ее топологические параметры. Законы Ома и Кирхгофа. Эквивалентные преобразования участков цепи. 1.2 Методы расчета электрических цепей постоянного тока 1.3 Электромагнетизм. 1.4 Электроизмерительные приборы. 1.5 Цепи однофазного синусоидального тока. Волновые и векторные диаграммы. Действия с векторами. 1.6 Фазовые соотношения в резистивном, индуктивном и емкостном элементах. Резонанс напряжений и токов. 1.7 Комплексные числа. Символический метод расчета. 1.8 Получение трехфазной ЭДС. Соединение потребителей звездой и треугольником. Семинары С1.1 Расчет цепей постоянного тока С1.2 Построение волновых и векторных диаграмм. С1.3 Расчет цепей однофазного переменного тока символическим методом | 16 2 2 2 2 2 2 |
|--|----------------------------------|
| 1.1 Элементы цепи и ее топологические параметры. Законы Ома и Кирхгофа. Эквивалентные преобразования участков цепи. 1.2 Методы расчета электрических цепей постоянного тока 1.3 Электромагнетизм. 1.4 Электроизмерительные приборы. 1.5 Цепи однофазного синусоидального тока. Волновые и векторные диаграммы. Действия с векторами. 1.6 Фазовые соотношения в резистивном, индуктивном и емкостном элементах. Резонанс напряжений и токов. 1.7 Комплексные числа. Символический метод расчета. 1.8 Получение трехфазной ЭДС. Соединение потребителей звездой и треугольником. Семинары С1.1 Расчет цепей постоянного тока С1.2 Построение волновых и векторных диаграмм. | 2 2 2 2 |
| 1.1 Кирхгофа. Эквивалентные преобразования участков цепи. 1.2 Методы расчета электрических цепей постоянного тока 1.3 Электромагнетизм. 1.4 Электроизмерительные приборы. 1.5 Цепи однофазного синусоидального тока. Волновые и векторные диаграммы. Действия с векторами. 1.6 Фазовые соотношения в резистивном, индуктивном и емкостном элементах. Резонанс напряжений и токов. 1.7 Комплексные числа. Символический метод расчета. 1.8 Получение трехфазной ЭДС. Соединение потребителей звездой и треугольником. Семинары С1.1 С1.1 Расчет цепей постоянного тока С1.2 Построение волновых и векторных диаграмм. | 2 2 2 |
| Кирхгофа. Эквивалентные преобразования участков цепи. 1.2 Методы расчета электрических цепей постоянного тока 1.3 Электромагнетизм. 1.4 Электроизмерительные приборы. 1.5 Цепи однофазного синусоидального тока. Волновые и векторные диаграммы. Действия с векторами. 1.6 Фазовые соотношения в резистивном, индуктивном и емкостном элементах. Резонанс напряжений и токов. 1.7 Комплексные числа. Символический метод расчета. 1.8 Получение трехфазной ЭДС. Соединение потребителей звездой и треугольником. Семинары С1.1 С1.1 Расчет цепей постоянного тока С1.2 Построение волновых и векторных диаграмм. | 2 2 2 |
| 1.3 Электромагнетизм. 1.4 Электроизмерительные приборы. 1.5 Цепи однофазного синусоидального тока. Волновые и векторные диаграммы. Действия с векторами. 1.6 Фазовые соотношения в резистивном, индуктивном и емкостном элементах. Резонанс напряжений и токов. 1.7 Комплексные числа. Символический метод расчета. 1.8 Получение трехфазной ЭДС. Соединение потребителей звездой и треугольником. Семинары С1.1 С1.1 Расчет цепей постоянного тока С1.2 Построение волновых и векторных диаграмм. | 2 2 |
| 1.4 Электроизмерительные приборы. 1.5 Цепи однофазного синусоидального тока. Волновые и векторные диаграммы. Действия с векторами. 1.6 Фазовые соотношения в резистивном, индуктивном и емкостном элементах. Резонанс напряжений и токов. 1.7 Комплексные числа. Символический метод расчета. 1.8 Получение трехфазной ЭДС. Соединение потребителей звездой и треугольником. Семинары С1.1 Расчет цепей постоянного тока С1.2 Построение волновых и векторных диаграмм. | 2 |
| П.5 Цепи однофазного синусоидального тока. Волновые и векторные диаграммы. Действия с векторами. П.6 Фазовые соотношения в резистивном, индуктивном и емкостном элементах. Резонанс напряжений и токов. Комплексные числа. Символический метод расчета. Получение трехфазной ЭДС. Соединение потребителей звездой и треугольником. Семинары С1.1 Расчет цепей постоянного тока С1.2 Построение волновых и векторных диаграмм. | |
| Диаграммы. Действия с векторами. Дементах. Резонанс напряжений и токов. Дементах. Резонанс н | 2 |
| 1.6 Фазовые соотношения в резистивном, индуктивном и емкостном элементах. Резонанс напряжений и токов. 1.7 Комплексные числа. Символический метод расчета. 1.8 Получение трехфазной ЭДС. Соединение потребителей звездой и треугольником. Семинары С1.1 Расчет цепей постоянного тока С1.2 Построение волновых и векторных диаграмм. | |
| элементах. Резонанс напряжений и токов. 1.7 Комплексные числа. Символический метод расчета. 1.8 Получение трехфазной ЭДС. Соединение потребителей звездой и треугольником. Семинары С1.1 Расчет цепей постоянного тока С1.2 Построение волновых и векторных диаграмм. | 2 |
| 1.8 Получение трехфазной ЭДС. Соединение потребителей звездой и треугольником. Семинары С1.1 Расчет цепей постоянного тока С1.2 Построение волновых и векторных диаграмм. | |
| треугольником. Семинары С1.1 Расчет цепей постоянного тока С1.2 Построение волновых и векторных диаграмм. | 2 |
| Семинары С1.1 Расчет цепей постоянного тока С1.2 Построение волновых и векторных диаграмм. | 2 |
| С1.1 Расчет цепей постоянного тока С1.2 Построение волновых и векторных диаграмм. | |
| С1.2 Построение волновых и векторных диаграмм. | 8 |
| 1 '' 1 | 2 |
| | 2 |
| | 2 |
| С1.4 Примеры расчета трехфазных цепей. | 2 |
| Лабораторные работы | 12 |
| Инструктаж по технике безопасности, знакомство с оборудованием и порядком работы на нем, электроизмерительные приборы, Линейная | 4 |
| цепь постоянного тока | |
| ЛР1.2 Линейная цепь переменного тока с последовательным соединением элементов. Резонанс напряжений. | 4 |
| ЛР1.3 Линейная цепь переменного тока с параллельным соединением элементов. Резонанс токов. | 4 |
| Самостоятельная работа | 32 |
| СР1.1 Проработка учебного материала лекций | 2 |
| СР1.1 Прорасотка учесного материала лекции СР1.2 Подготовка к семинарам | 1 |
| СР1.2 Подготовка к семинарам СР1.3 Подготовка к лабораторным работам | 6 |
| СР1.4 Выполнение домашнего задания | 18 |
| СР 1.4 Выполнение домашнего задания СР 1.5 Другие виды самостоятельной работы | 5 |
| Ст 1.3 другие виды самостоятельной расоты | |
| 2 «Электрические машины» | |
| Лекции | 10 |
| 2.1 Трансформаторы. Назначение и устройство. Технические характеристики. | . 2 |
| 2.2 Электрические машины постоянного тока (МПТ): Назначение и устройство, принцип работы генератора и двигателя постоянного тока | a. 2 |
| 2 3 Синхронные машины (СМ): Устройство, принцип работы | 2 |
| синхронного генератора и синхронного двигателя, | |
| 2.4 Асинхронные двигатели (АД): Устройство, принцип действия, электромагнитный момент, скольжение. | |
| 2.5 Асинхронные двигатели. Способы регулирования частоты вращения. | 2 |
| Семинары | |

| C2.1 | Двигатель постоянного тока. Решение задач. | 2 |
|-------|---|------|
| C2.2 | Рабочие характеристики синхронной машины. Решение задач. | 2 |
| C2.3 | Построение механической характеристики АД. | 2 |
| | Лабораторные работы | 4 |
| ЛР2.1 | Асинхронный двигатель. Пуск, механическая характеристика и реверсирование. | 4 |
| | Самостоятельная работа | 20 |
| CP2.1 | Проработка учебного материала лекций | 1.25 |
| CP2.2 | Подготовка к семинарам | 0.75 |
| CP2.3 | Подготовка к лабораторным работам | 2 |
| CP2.4 | Выполнение домашнего задания | 9 |
| CP2.5 | Другие виды самостоятельной работы | 7 |
| | | |
| 3 | «Элементы электроники и основы электроснабжения» | |
| | Лекции | 10 |
| 3.1 | Назначение, принцип действия и ВАХ (диоды, тиристоры, стабилитроны, транзисторы и др.). | 2 |
| | Контроллеры. Микропроцессоры и микроконтроллеры. Частотные | |
| 3.2 | преобразователи | 2 |
| 3.3 | Основные понятия в электроснабжении. Надежность. Качество. Энергосбережение. | 2 |
| 3.4 | Нагрузки предприятия. Электроснабжение: завод-цех. | 2 |
| 3.5 | Основы энергетического аудита и менеджмента. | 2 |
| | Семинары | 4 |
| C3.1 | Центр электрических нагрузок. Графики электрических нагрузок. | 2 |
| C3.2 | Аппаратура управления и защиты. | 2 |
| | Лабораторные работы | 2 |
| ЛР3.1 | Компенсация реактивной мощности | 2 |
| | Самостоятельная работа | 20 |
| CP3.1 | Проработка учебного материала лекций | 1.25 |
| CP3.2 | Подготовка к семинарам | 0.5 |
| CP3.3 | Подготовка к лабораторным работам | 2 |
| CP3.4 | Выполнение домашнего задания | 9 |
| CP3.5 | Другие виды самостоятельной работы | 7.25 |

5. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ САМОСТОЯТЕЛЬНОЙ РАБОТЫ СТУДЕНТОВ

Самостоятельная работа студентов по дисциплине обеспечивается следующими учебнометодическими материалами:

- 1. Рабочая программа дисциплины.
- 2. Учебная литература и дополнительные материалы [Раздел 7 Рабочей программы дисциплины].
- 3. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» [Раздел 8 Рабочей программы дисциплины].
- 4. Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины [Раздел 9 Рабочей программы дисциплины], обеспечивающие самостоятельную работу студента при подготовке к учебным занятиям, выполнении домашних работ, подготовке к контрольным мероприятиям и аттестациям.
- 5. Комплект индивидуальных заданий.

Студенты получают доступ к указанным материалам начиная с первого занятия по дисциплине.

6. ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ТЕКУЩЕГО КОНТРОЛЯ И ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ СТУДЕНТОВ ПО ДИСЦИПЛИНЕ

Фонд оценочных средств (ФОС) для проведения текущего контроля и промежуточной аттестации обучающихся по дисциплине базируется на перечне компетенций с указанием этапов их формирования в процессе освоения образовательной программы (раздел 1). ФОС обеспечивает объективный контроль достижения всех результатов обучения, запланированных для дисциплины.

ФОС включает в себя:

- перечень компетенций с указанием этапов их формирования в процессе освоения образовательной программы;
- описание показателей и критериев оценивания компетенций на различных этапах их формирования, описание шкал оценивания;
- типовые контрольные задания или иные материалы, необходимые для оценки знаний, умений, владений и (или) опыта деятельности, характеризующие этапы формирования компетенций в процессе освоения образовательной программы;
- методические материалы, определяющие процедуры оценивания знаний, умений, владений и (или) опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций.

Контроль освоения дисциплины производится в соответствии с Положением о текущем контроле успеваемости и промежуточной аттестации студентов МГТУ им. Н.Э. Баумана.

ФОС является приложением к данной рабочей программе дисциплины.

7. ПЕРЕЧЕНЬ УЧЕБНОЙ ЛИТЕРАТУРЫ И ДОПОЛНИТЕЛЬНЫХ МАТЕРИАЛОВ, НЕОБХОДИМЫХ ДЛЯ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

Литература по дисциплине

- 1. Кольниченко, Г. И. Электрические цепи в примерах и задачах : учебное пособие / Г. И. Кольниченко, В. И. Панферов. Москва : МГТУ им. Н.Э. Баумана, 2012. 146 с. ISBN 5-135-0323-4. Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/104694
- 2. Основы электротехники и электроснабжения предприятий лесного комплекса. Основы электротехники : учебник для вузов / Г. И. Кольниченко, Я. В. Тарлаков, А. В. Сиротов, И. Н. Кравченко ; под редакцией Г. И. Кольниченко. 2-е изд., стер. Санкт-Петербург : Лань, 2020. 204 с. ISBN 978-5-8114-6526-2. Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/148473
- 3. Яковенко, В. А. Электроснабжение предприятий лесного комплекса: учебное пособие / В. А. Яковенко, В. И. Панферов, Я. В. Тарлаков. Москва: МГТУ им. Н.Э. Баумана, [б. г.]. Часть 2: Компенсация реактивной мощности лесопромышленных предприятий 2012. 45 с. Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/104693
- 4. Асинхронные двигатели : учебно-методическое пособие / В. П. Мурашев, В. И. Панферов, А. В. Сиротов [и др.]. 2-е изд. Москва : МГТУ им. Н.Э. Баумана, 2013. 109 с. Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/104727

Дополнительные материалы

- 5. Электрические измерения и приборы: Учеб. пособ. для студ. вузов, обуч. по направлению подготовки бакалавров и магистров 250400 "Технология лесозаготовительных и деревоперерабатывающих производств" и по спец. 250401 "Лесоинженерное дело" / Г.И. Кольниченко, П.А. Михалин, А.С. Степанов; МОиН РФ, ФГБОУ ВПО МГУЛ. М.: МГУЛ, 2014. 89 с.: ил.
- 6. Аппаратура управления и защиты в электроустановках промышленных предприятий: учебное пособие для студ. напр. подготовки 250400.62 "Технология лесозаготовительных и деревообрабатывающих производств", профиль "Лесоинженерное дело" / Г.И. Кольниченко, П.А. Михалин; ФГБОУ ВПО МГУЛ. М.: МГУЛ, 2015. 96 с.

8. ПЕРЕЧЕНЬ РЕСУРСОВ СЕТИ ИНТЕРНЕТ, РЕКОМЕНДУЕМЫХ ДЛЯ САМОСТОЯТЕЛЬНОЙ РАБОТЫ ПРИ ОСВОЕНИИ ДИСЦИПЛИНЫ

1. Сайт кафедры «Автоматизация технологических процессов, оборудование и безопасность производств»:

http://bmstu.ru

- 2. Открытая информационная группа кафедры в социальной сети «ВКонтакте»: http://vk.com/
- 3. Российская государственная библиотека. http://www.rsl.ru.
- 4. Государственная публичная научно-техническая библиотека России. http://www.gpntb.ru.
- 5. Библиотека МГТУ им. Н.Э. Баумана. http://library.bmstu.ru.
- 6. Научно-техническая библиотека К Φ МГТУ им. Н.Э. Баумана. http://library.bmstu-kaluga.ru.
- 7. Научная электронная библиотека http://eLIBRARY.RU.
- 8. Электронно-библиотечная система издательства «Лань» http://e.lanbook.com.
- 9. Электронно-библиотечная система «Университетская библиотека онлайн» http://biblioclub.ru.
- 10. Электронно-библиотечная система «IPRbooks» http://www.iprbookshop.ru.
- 11. Электронно-библиотечная система (ЭБС) «Юрайт» https://biblio-online.ru.
- 12. Центральная библиотека образовательных ресурсов Минобрнауки РФ. www.edulib.ru.
- 13. Единая коллекция цифровых образовательных ресурсов http://school-collection.edu.ru.
- 14. Федеральный центр информационно-образовательных ресурсов. http://fcior.edu.ru.

9. МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ ДЛЯ СТУДЕНТОВ ПО ОСВОЕНИЮ ДИСЦИПЛИНЫ

Приступая к работе, каждый студент должен принимать во внимание нижеследующие положения.

Дисциплина построена по модульному принципу, каждый модуль представляет собой логически завершенный раздел курса. Дисциплина делится на три модуля.

На первом занятии студент получает информацию для доступа к комплексу учебнометодических материалов по дисциплине.

Лекционные занятия посвящены рассмотрению ключевых, базовых положений курса и разъяснению учебных заданий, выносимых на самостоятельную проработку.

Семинарские занятия проводятся для закрепления усвоенной информации, приобретения навыков ее применения для решения практических задач в предметной области дисциплины.

Лабораторные работы предназначены для приобретения опыта практической реализации основной профессиональной образовательной программы. Методические указания к лабораторным работам прорабатываются студентами во время самостоятельной подготовки. Необходимый уровень подготовки контролируется перед проведением лабораторных работ.

Практическая подготовка при реализации учебной дисциплины организуется путем проведения практических занятий, лабораторных работ и индивидуальных и(или) групповых консультаций, предусматривающих участие обучающихся в выполнении отдельных элементов работ, связанных с будущей профессиональной деятельностью.

Практическая подготовка может включать в себя отдельные занятия лекционного типа, которые предусматривают передачу учебной информации обучающимся, необходимой для последующего выполнения работ, связанных с будущей профессиональной деятельностью.

Самостоятельная работа студентов включает следующие виды: проработка учебного материала лекций, подготовка к семинарам, подготовка к лабораторным работам, выполнение домашнего задания. Результаты всех видов работы студентов формируются в виде их личного рейтинга, который учитывается на промежуточной аттестации. Самостоятельная работа предусматривает не только проработку материалов лекционного курса, но и их расширение в результате поиска, анализа, структурирования и представления в компактном виде современной информации из всех возможных источников.

Текущий контроль проводится в течение каждого модуля, его итоговые результаты складываются из оценок по следующим видам контрольных мероприятий:

- Домашнее задание,
- Защита лабораторных работ.

Освоение дисциплины и ее успешное завершение на стадии промежуточной аттестации возможно только при регулярной работе во время семестра и планомерном прохождении текущего контроля. Набрать рейтинг по всем модулям в каждом семестре, пройти по каждому модулю плановые контрольные мероприятия в течение экзаменационной сессии невозможно.

Для завершения работы в семестре студент должен выполнить все контрольные мероприятия.

Промежуточная аттестация по дисциплине проходит в форме зачета.

Методика оценки по рейтингу

Студент, выполнивший все предусмотренные учебным планом задания и сдавший все контрольные мероприятия, получает итоговую оценку по дисциплине за семестр в соответствии со шкалой:

| Рейтинг | Оценка на зачете |
|----------|------------------|
| 85 - 100 | Зачтено |

| 71 – 84 | Зачтено |
|---------|------------|
| 60 - 70 | Зачтено |
| 0 – 59 | Не зачтено |

Оценивание дисциплины ведется в соответствии с Положением о текущем контроле успеваемости и промежуточной аттестации студентов МГТУ им. Н.Э. Баумана.

10. ПЕРЕЧЕНЬ ИНФОРМАЦИОННЫХ ТЕХНОЛОГИЙ, ИСПОЛЬЗУЕМЫХ ПРИ ИЗУЧЕНИИ ДИСЦИПЛИНЫ, ВКЛЮЧАЯ ПЕРЕЧЕНЬ ПРОГРАММНОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ, ИНФОРМАЦИОННЫХ СПРАВОЧНЫХ СИСТЕМ И ПРОФЕССИОНАЛЬНЫХ БАЗ ДАННЫХ

Информационные технологии:

- Электронная информационно-образовательная среда МГТУ им. Н.Э. Баумана обеспечивает доступ к учебным планам, рабочим программам дисциплин (модулей), программам 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. Предусмотрена возможность синхронного и асинхронного взаимодействия студентов и преподавателей посредством технологий и служб по пересылке и получению электронных сообщений между пользователями компьютерной сети Интернет.
- е-mail преподавателя для оперативной связи:

Программное обеспечение:

- Office
- Word

Информационные справочные системы:

- Информационно-правовая система «Гарант» http://www.garant.ru;
- Информационно-правовая система «Консультант Плюс» http://www.consultant.ru;
- Наименование 3

Профессиональные базы данных:

- Pecypc «Машиностроение» http://www.i-mash.ru.
- Портал машиностроения http://www.mashportal.ru.

11. ОПИСАНИЕ МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЙ БАЗЫ, НЕОБХОДИМОЙ ДЛЯ ИЗУЧЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

Перечень материально-технического обеспечения дисциплины

| №, п/п | Вид занятий | Вид и наименование оборудования |
|-----------|------------------------|---|
| 1 | Лекции | специально оборудованные аудитории с |
| | | мультимедийными средствами, средствами |
| | | звуковоспроизведения и имеющими выход в сеть |
| | | Интернет; помещения для проведения аудиторных |
| | | занятий, оборудованные учебной мебелью; аудитории |
| | | оснащенные компьютерами с доступом к базам |
| | | данных и сети Интернет; студии; компьютерные |
| | | классы. |
| 2 | Семинары | специально оборудованные аудитории с |
| | | мультимедийными средствами, средствами |
| | | звуковоспроизведения и имеющими выход в сеть |
| | | Интернет; помещения для проведения аудиторных |
| | | занятий, оборудованные учебной мебелью; аудитории |
| | | оснащенные компьютерами с доступом к базам |
| | | данных и сети Интернет; студии; компьютерные |
| | | классы. |
| 3 | Лабораторные работы | специально оборудованные аудитории с |
| | | мультимедийными средствами, средствами |
| | | звуковоспроизведения и имеющими выход в сеть |
| | | Интернет; помещения для проведения аудиторных |
| | | занятий, оборудованные учебной мебелью; аудитории |
| | | оснащенные компьютерами с доступом к базам |
| | | данных и сети Интернет; студии; компьютерные |
| | | классы. |
| 4 | Самостоятельная работа | библиотека, имеющая рабочие места для студентов; |
| | | выставочные залы; аудитории, оснащенные |
| | | компьютерами с доступом к сети Интернет. |
| | | Социокультурное пространство университета |
| | | позволяет студенту качественно выполнять |
| | | самостоятельную работу. |

Рабочей программы дисциплины

Этика и психология в профессиональной деятельности

Настоящая рабочая программа дисциплины разработана кафедрой K7 «Педагогика, психология, право, история и философия» в соответствии с:

- Самостоятельно устанавливаемыми образовательными стандартами (СУОС 3++) по направлениям подготовки (уровень бакалавриата): 05.03.06 «Экология и природопользование», 09.03.01 «Информатика и вычислительная техника», 09.03.04 «Программная инженерия», 12.03.01 «Приборостроение», 13.03.01 «Теплоэнергетика и теплотехника», 15.03.04 «Автоматизация технологических процессов и производств», 18.03.01 «Химическая технология», 23.03.03 «Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов», 27.03.01 «Стандартизация и метрология», 27.03.04 «Управление в технических системах», 27.03.05 «Инноватика», 35.03.02 «Технология лесозаготовительных и деревоперерабатывающих производств», 38.03.01 «Экономика», 38.03.02 «Менеджмент»;
- Основными профессиональными образовательными программами по направлениям подготовки 05.03.06 «Экология и природопользование», 09.03.01 «Информатика и вычислительная техника», 09.03.04 «Программная инженерия», 12.03.01 «Приборостроение», 13.03.01 «Теплоэнергетика и теплотехника», 15.03.04 «Автоматизация технологических процессов и производств», 18.03.01 «Химическая технология», 23.03.03 «Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов», 27.03.01 «Стандартизация и метрология», 27.03.04 «Управление в технических системах», 27.03.05 «Инноватика», 35.03.02 «Технология лесозаготовительных и деревоперерабатывающих производств», 38.03.01 «Экономика», 38.03.02 «Менеджмент»;
- Учебными планами МГТУ им. Н.Э. Баумана по направлениям подготовки 05.03.06 «Экология и природопользование», 09.03.01 «Информатика и вычислительная техника», 09.03.04 «Программная инженерия», 12.03.01 «Приборостроение», 13.03.01 «Теплоэнергетика и теплотехника», 15.03.04 «Автоматизация технологических процессов и производств», 18.03.01 «Химическая технология», 23.03.03 «Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов», 27.03.01 «Стандартизация и метрология», 27.03.04 «Управление в технических системах», 27.03.05 «Инноватика», 35.03.02 «Технология лесозаготовительных и деревоперерабатывающих производств», 38.03.01 «Экономика», 38.03.02 «Менеджмент».

Цель изучения дисциплины - формирование готовности к выполнению профессиональной деятельности на основе морально-этических норм, что осуществляется благодаря владению навыками в области психологии

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

Объём дисциплины по видам учебных занятий (в академических часах)

| | Объем по семестрам, акад. ч. | | | |
|--------------------------------------|------------------------------|---|--|--|
| Виды учебной работы | 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 | | |

| | Объем по семестрам, акад. ч. | | | |
|------------------------------------|------------------------------|--|--|--|
| Виды учебной работы | Всего | Количество семестров освоения дисциплины 1 | | |
| 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

| № п/п | Тема (название) модуля | | | | |
|---------------------------------------|---|--|--|--|--|
| | 1 семестр | | | | |
| 1 | Основы этики и психологии индивидуальности | | | | |
| 2 | 2 Психология личностных и социальных отношений. | | | | |
| 3 Профессиональная этика и психология | | | | | |

Рабочей программы дисциплины

Документационное обеспечение профессиональной деятельности

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

- Самостоятельно устанавливаемым образовательным стандартом (СУОС 3++) по направлению подготовки (уровень бакалавриата):27.03.05 «Инноватика»;
- Основной профессиональной образовательной программой по направлению подготовки 27.03.05 «Инноватика»;
- Учебным планом МГТУ им. Н.Э. Баумана по направлению подготовки 27.03.05 «Инноватика».

Цель изучения дисциплины - формирование у обучающихся базовых знаний в области документационного обеспечения их профессиональной деятельности, умений по составлению и оформлению отдельных видов документов.

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

Объём дисциплины по видам учебных занятий (в академических часах)

| | Объем по семестрам, акад. ч. | | | |
|------------------------------------|------------------------------|---|--|--|
| Виды учебной работы | 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 | 2.25 | 2.25 | | |
| лекций | | | | |
| Подготовка к семинарам | 4.5 | 4.5 | | |
| Подготовка реферата | 3 | 3 | | |
| Подготовка к контрольной работе | 6 | 6 | | |
| Другие виды самостоятельной работы | 38.25 | 38.25 | | |
| Вид промежуточной аттестации | | Зачёт | | |

^{*}в том числе, в форме практической подготовки

| No -/- | Тема (название) модуля | Виды занятий*, часы | | | | |
|--------|------------------------|---------------------|----|----|----|--|
| № п/п | | Л | C | ЛР | СР | |
| | | 1 семест | гр | | | |
| | Основы | | | | | |
| | документационного | 6 | 12 | 0 | 18 | |
| 1 | обеспечения | | | | | |
| | профессиональной | | | | | |
| | деятельности | | | | | |
| 2. | Оформление | 6 | 12 | 0 | 18 | |
| 2 | документации | | | | | |
| | Организация | 6 | | 0 | | |
| 3 | документооборота и | | 12 | | 18 | |
| | хранения документации | | | | | |
| | ИТОГО | 18 | 36 | 0 | 54 | |

^{*}в том числе, в форме практической подготовки

Рабочей программы дисциплины

Естественно-научные методы решения инновационных задач

Настоящая рабочая программа дисциплины разработана кафедрой К6 «Высшая математика и физика» в соответствии с:

- Самостоятельно устанавливаемым образовательным стандартом (СУОС 3++) по направлению подготовки (уровень бакалавриата):27.03.05 «Инноватика»;
- Основной профессиональной образовательной программой по направлению подготовки 27.03.05 «Инноватика»;
- Учебным планом МГТУ им. Н.Э. Баумана по направлению подготовки 27.03.05 «Инноватика».

Цель изучения дисциплины - ознакомление бакалавров с основными направлениями развития научно-технического прогресса и современными наукоёмкими технологиями; формирование базовых представлений о естественнонаучных основах современных технологий и профессиональных компетенций в области управления современными технологиями и инновациями, а также производственным процессом.

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

Объём дисциплины по видам учебных занятий (в академических часах)

| | Объем по семестрам, акад. ч. | | | |
|--------------------------------------|------------------------------|--|--|--|
| Виды учебной работы | Всего | Количество семестров освоения дисциплины | | |
| 05 | 100 | 100 | | |
| 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 | 6 | 6 | | |
| Другие виды самостоятельной работы | 35.25 | 35.25 | | |
| Вид промежуточной аттестации | | Зачёт | | |

^{*}в том числе, в форме практической подготовки

| No | Torra (waanawaa) wa waxa | Виды занятий*, часы | | | |
|-----|--|---------------------|----|----|----|
| п/п | Тема (название) модуля | Л | C | ЛР | CP |
| | | 1 семестр | | | |
| 1 | Основы естествознания и технологий | 6 | 12 | 0 | 18 |
| 2 | Естествознание и развитие технологий | 6 | 12 | 0 | 18 |
| 3 | Естественнонаучные основы современных технологий | 6 | 12 | 0 | 18 |
| | ИТОГО | 18 | 36 | 0 | 54 |

^{*}в том числе, в форме практической подготовки

Рабочей программы дисциплины

Иностранный язык

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

- Самостоятельно устанавливаемыми образовательными стандартами (СУОС 3++) по направлениям подготовки (уровень бакалавриата):01.03.02 «Прикладная математика и информатика», 05.03.06 «Экология и природопользование», 09.03.01 «Информатика и вычислительная техника», 12.03.01 «Приборостроение», 13.03.01 «Теплоэнергетика и теплотехника», 18.03.01 «Химическая технология», 23.03.01 «Технология транспортных процессов», 23.03.03 «Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов», 27.03.01 «Стандартизация и метрология», 27.03.04 «Управление в технических системах», 27.03.05 «Инноватика», 35.03.01 «Лесное дело», 35.03.02 «Технология лесозаготовительных и деревоперерабатывающих производств», 38.03.01 «Экономика»;
- профессиональными Основными образовательными программами направлениям подготовки 01.03.02 «Прикладная математика и информатика», 05.03.06 «Экология и природопользование», 09.03.01 «Информатика и вычислительная техника», 12.03.01 «Приборостроение», 13.03.01 «Теплоэнергетика и теплотехника», 18.03.01 «Химическая технология», 23.03.01 «Технология транспортных процессов», 23.03.03 транспортно-технологических машин И комплексов», «Эксплуатация «Стандартизация и метрология», 27.03.04 «Управление в технических системах», 27.03.05 «Инноватика», 35.03.01 «Лесное дело», 35.03.02 «Технология лесозаготовительных и деревоперерабатывающих производств», 38.03.01 «Экономика»;
- Учебными планами МГТУ им. Н.Э. Баумана по направлениям подготовки информатика», «Прикладная математика и 05.03.06 природопользование», 09.03.01 «Информатика и вычислительная техника», 12.03.01 «Приборостроение», 13.03.01 «Теплоэнергетика и теплотехника», 18.03.01 «Химическая технология», 23.03.01 «Технология транспортных процессов», 23.03.03 «Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов», 27.03.01 «Стандартизация и метрология», 27.03.04 «Управление в технических системах», 27.03.05 «Инноватика», 35.03.01 «Лесное дело», 35.03.02 «Технология лесозаготовительных деревоперерабатывающих производств», 38.03.01 «Экономика».

Цель изучения дисциплины - освоение знаний по основным разделам данной дисциплины и применение их в процессе коммуникации (устной и письменной) и чтения профессионально-ориентированной литературы будущего специалиста и создания предпосылок успешного освоения специальных дисциплин.

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

Объём дисциплины по видам учебных занятий (в академических часах)

| | Объем по семестрам, акад. ч. | | | |
|-----------------------------|------------------------------|--|------|--|
| Виды учебной работы | Всего | Количество семестров освоения дисциплины | | |
| | | 1 | 2 | |
| Объем дисциплины | 252 | 108 | 144 | |
| Аудиторная работа* | 108 | 54 | 54 | |
| Семинары (С) | 108 | 54 | 54 | |
| Самостоятельная работа (СР) | 144 | 54 | 90 | |
| Подготовка к семинарам | 13.5 | 6.75 | 6.75 | |

| Выполнение домашнего задания | 54 | 27 | 27 |
|------------------------------------|------|-------|---------|
| Подготовка к контрольной работе | 6 | 3 | 3 |
| Подготовка к экзамену | 30 | 0 | 30 |
| Другие виды самостоятельной работы | 40.5 | 17.25 | 23.25 |
| Вид промежуточной аттестации | | Зачёт | Экзамен |

^{*}в том числе, в форме практической подготовки

| No | Тема (название) молупа | Виды занятий*, часы | | | | | |
|-----------|--|---------------------|-----|----|-----|--|--|
| п/п | | Л | C | ЛР | СР | | |
| 1 семестр | | | | | | | |
| 1 | Higher Education in the world (Высшее образование в мире) | 0 | 24 | 0 | 24 | | |
| 2 | Ecological problems (Экологические проблемы современности) | 0 | 14 | 0 | 15 | | |
| 3 | Electricity (Электричество) | 0 | 16 | 0 | 15 | | |
| 2 семестр | | | | | | | |
| 4 | Television (История развития телевидения) | 0 | 24 | 0 | 27 | | |
| 5 | Computers (Компьютеры) | 0 | 14 | 0 | 17 | | |
| 6 | Space technologies (Космические технологии) | 0 | 16 | 0 | 16 | | |
| 7 | Экзамен | - | _ | - | 30 | | |
| | ИТОГО | 0 | 108 | 0 | 144 | | |

^{*}в том числе, в форме практической подготовки