

**Направление: 35.04.02 – Технология лесозаготовительных и
деревоперерабатывающих производств**

**Образовательная программа: Технология деревообрабатывающих
производств**

Аннотация рабочей программы

**дисциплины «Иностранный язык в профессиональной и научной
деятельности»**

Общая трудоемкость дисциплины составляет 3 зач. единиц, 108 часов,
форма промежуточной аттестации – зачет.

Программой дисциплины предусмотрены следующие виды занятий:
лекционные – 0 часа; практические – 51 часа; лабораторные – 0 часа;
консультации – 0 часа; самостоятельная работа обучающегося составляет 57
часа.

Дисциплина предусматривает изучение следующих основных разделов:

- 1. Management and manager. Successful presentation.*
- 2. Your resume. Meetings.*
- 3. Dressing for business. Making the right decision.*

**Направление: 35.04.02 – Технология лесозаготовительных и
древоперерабатывающих производств**

**Образовательная программа: Технология деревообрабатывающих
производств**

Аннотация рабочей программы

дисциплины «Методология научного познания»

Общая трудоемкость дисциплины составляет 3 зач. единиц, 108 часов, форма промежуточной аттестации – зачет.

Программой дисциплины предусмотрены следующие виды занятий: лекционные – 34 часа; практические – 17 часа; лабораторные – 0 часа; консультации – 3 часа; самостоятельная работа обучающегося составляет 54 часа.

Учебным планом предусмотрено ИДЗ с объемом самостоятельной работы студента – 9 часов.

Дисциплина предусматривает изучение следующих основных разделов:

- 1. Введение. Цели и задачи изучаемого курса. Общие сведения о научных исследованиях.*
- 2. Методологические основы научного знания и творчества.*
- 3. Выбор направления научного исследования. Постановка научно-технической проблемы и этапы научно-исследовательской работы.*
- 4. Поиск, накопление и обработка научной информации.*
- 5. Основы изобретательского творчества.*
- 6. Теоретические исследования. Экспериментальные исследования.*
- 7. Обработка результатов экспериментальных исследований.*
- 8. Оформление результатов научной работы и передача информации.*

**Направление: 35.04.02 – Технология лесозаготовительных и
деревоперерабатывающих производств**

**Образовательная программа: Технология деревообрабатывающих
производств**

Аннотация рабочей программы

дисциплины «Социальная инженерия»

Общая трудоемкость дисциплины составляет 3 зач. единиц, 108 часов, форма промежуточной аттестации – зачет.

Программой дисциплины предусмотрены следующие виды занятий: лекционные – 34 часа; практические – 17 часа; лабораторные – 0 часа; консультации – 3 часа; самостоятельная работа обучающегося составляет 54 часа.

Учебным планом предусмотрено ИДЗ с объемом самостоятельной работы студента – 9 часов.

Дисциплина предусматривает изучение следующих основных разделов:

- 1. Социальная инженерия в системе социально-гуманитарного знания.*
- 2. Специальные разделы социальной инженерии.*

**Направление: 35.04.02 – Технология лесозаготовительных и
древоперерабатывающих производств**

**Образовательная программа: Технология деревообрабатывающих
производств**

Аннотация рабочей программы

**дисциплины «Актуальные проблемы деревообрабатывающих
производств»**

Общая трудоемкость дисциплины составляет 4 зач. единиц, 144 часа, форма промежуточной аттестации – зачет.

Программой дисциплины предусмотрены следующие виды занятий: лекционные – 17 часа; практические – 34 часа; лабораторные – 17 часов; консультации – 2 часа; самостоятельная работа обучающегося составляет 74 часа.

Учебным планом предусмотрено ИДЗ с объемом самостоятельной работы студента – 9 часов.

Дисциплина предусматривает изучение следующих основных разделов:

- 1. Проблематика лесосечных работ и заготовки древесины*
- 2. Повышение производительности лесопильных производств.*
- 3. Переработка и использование отходов деревообрабатывающих производств.*
- 4. Проблематика сушки и консервирования круглых и пиломатериалов.*
- 5. Термопластические процессы в производстве ДПК.*
- 6. Химико-механические процессы в производстве ДПК и клееных материалов.*
- 7. Совершенствование технологических процессов в производстве плитных материалов.*
- 8. Проблемы экологии и безопасности деревообрабатывающих производств.*

**Направление: 35.04.02 – Технология лесозаготовительных и
деревоперерабатывающих производств**

**Образовательная программа: Технология деревообрабатывающих
производств**

Аннотация рабочей программы

дисциплины «Управление качеством процессов деревообрабатывающих производств»

Общая трудоемкость дисциплины составляет 6 зач. единиц, 216 часа, форма промежуточной аттестации – экзамен.

Программой дисциплины предусмотрены следующие виды занятий: лекционные – 18 часов; практические – 18 часов; лабораторные – 36 часов; консультации – 2 часа; самостоятельная работа обучающегося составляет 140 часов.

Учебным планом предусмотрено ИДЗ с объемом самостоятельной работы студента – 9 часов.

Дисциплина предусматривает изучение следующих основных разделов:

- 1. Системы менеджмента качества.*
- 2. Процессы жизненного цикла продукции.*
- 3. Документирование процедур.*
- 4. Оценка качества продукции деревообработки.*
- 5. Контроль качества продукции деревообработки.*

**Направление: 35.04.02 – Технология лесозаготовительных и
деревоперерабатывающих производств**

**Образовательная программа: Технология деревообрабатывающих
производств**

Аннотация рабочей программы

дисциплины «Профессиональное обучение в лесном комплексе»

Общая трудоемкость дисциплины составляет 4 зач. единиц, 144 часа, форма промежуточной аттестации – зачет.

Программой дисциплины предусмотрены следующие виды занятий: лекционные – 17 часа; практические – 51 часа; лабораторные – 0 часа; консультации – 2 часа; самостоятельная работа обучающегося составляет 74 часа.

Учебным планом предусмотрено ИДЗ с объемом самостоятельной работы студента – 9 часов.

Дисциплина предусматривает изучение следующих основных разделов:

- 1. Основные понятия и концепция системы менеджмента качества. Отраслевые профессиональные стандарты и требования, содержащиеся в них. ФГОС.*
- 2. Менеджмент знаний.*
- 3. Менеджмент применения новых технологий.*
- 4. Менеджмент организационной культуры и знания.*
- 5. Инновационный менеджмент. Менеджмент непрерывности бизнеса. Менеджмент креативности. Менеджмент сотрудничества.*
- 6. Посещение профессионального отраслевого мероприятия (форума/конференции)*

**Направление: 35.04.02 – Технология лесозаготовительных и
деревоперерабатывающих производств**

**Образовательная программа: Технология деревообрабатывающих
производств**

Аннотация рабочей программы

**дисциплины «Организация производства и бизнес-планирование на
деревообрабатывающих производствах»**

Общая трудоемкость дисциплины составляет 6 зач. единиц, 216 часа, форма промежуточной аттестации – экзамен.

Программой дисциплины предусмотрены следующие виды занятий: лекционные – 34 часа; практические – 51 часа; лабораторные – 0 часа; консультации – 5 часа; самостоятельная работа обучающегося составляет 126 часа.

Учебным планом предусмотрено РГЗ с объемом самостоятельной работы студента – 18 часов.

Дисциплина предусматривает изучение следующих основных разделов:

- 1. Принципы и методы внутрипроизводственного планирования структурного подразделения.*
- 2. Планирование хозяйственной деятельности структурного подразделения деревообрабатывающего производства.*
- 3. Принципы, формы и методы организации производственного и технологического процессов.*
- 4. Методы контроля и нормативная документация по управлению качеством продукции.*
- 5. Правовое регулирование хозяйственной деятельности структурного подразделения деревообрабатывающего производства.*

**Направление: 35.04.02 – Технология лесозаготовительных и
деревоперерабатывающих производств**

**Образовательная программа: Технология деревообрабатывающих
производств**

Аннотация рабочей программы

дисциплины «Научные исследования и планирование эксперимента»

Общая трудоемкость дисциплины составляет 5 зач. единиц, 180 часа, форма промежуточной аттестации – экзамен.

Программой дисциплины предусмотрены следующие виды занятий: лекционные – 17 часа; практические – 34 часа; лабораторные – 17 часа; консультации – 4 часа; самостоятельная работа обучающегося составляет 108 часа.

Учебным планом предусмотрено ИДЗ с объемом самостоятельной работы студента – 9 часов.

Дисциплина предусматривает изучение следующих основных разделов:

- 1. Наука и научные исследования.*
- 2. Обработка результатов исследований.*
- 3. Планирование экспериментов.*
- 4. Методы экспериментальной оптимизации.*
- 5. Имитационное моделирование и оптимизация раскрытия хлыстов и бревен.*

**Направление: 35.04.02 – Технология лесозаготовительных и
древоперерабатывающих производств**

**Образовательная программа: Технология деревообрабатывающих
производств**

Аннотация рабочей программы

**дисциплины «Современное оборудование и инструмент в
деревообработке»**

Общая трудоемкость дисциплины составляет 5 зач. единиц, 180 часа, форма промежуточной аттестации – экзамен.

Программой дисциплины предусмотрены следующие виды занятий: лекционные – 17 часа; практические – 34 часа; лабораторные – 17 часа; консультации – 4 часа; самостоятельная работа обучающегося составляет 108 часа.

Учебным планом предусмотрено ИДЗ с объемом самостоятельной работы студента – 9 часов.

Дисциплина предусматривает изучение следующих основных разделов:

- 1. Основы теории резания древесины. Силовое взаимодействие резца с древесиной.*
- 2. Пиление ленточными пилами. Конструкция ленточнопильных станков. Расчет режимов резания.*
- 3. Процесс пиления круглыми пилами. Конструкция круглопильных станков. Расчет режимов резания на круглопильных станках.*
- 4. Фрезерование древесины.*
- 5. Конструкция современных шипорезных и пазовальных станков.*

**Направление: 35.04.02 – Технология лесозаготовительных и
деревоперерабатывающих производств**

**Образовательная программа: Технология деревообрабатывающих
производств**

Аннотация рабочей программы

**дисциплины «Проектирование технологических процессов
деревообрабатывающих производств»**

Общая трудоемкость дисциплины составляет 6 зач. единиц, 216 часа, форма промежуточной аттестации – экзамен.

Программой дисциплины предусмотрены следующие виды занятий: лекционные – 17 часа; практические – 34 часа; лабораторные – 34 часа; консультации – 4 часа; самостоятельная работа обучающегося составляет 127 часа.

Учебным планом предусмотрено РГЗ с объемом самостоятельной работы студента – 18 часов.

Дисциплина предусматривает изучение следующих основных разделов:

- 1. Технологический процесс. Технологическая документация.*
- 2. Проектирование технологических процессов.*
- 3. Способы обработки поверхностей.*
- 4. Режимы механической обработки.*
- 5. Режимы гидротермической обработки древесины.*
- 6. Типовые технологические процессы обработки древесины.*
- 7. Технологические процессы производства клееных материалов*
- 8. Нормирование технологических процессов*

**Направление: 35.04.02 – Технология лесозаготовительных и
древоперерабатывающих производств**

**Образовательная программа: Технология деревообрабатывающих
производств**

Аннотация рабочей программы

дисциплины «Современные технологии в деревообработке»

Общая трудоемкость дисциплины составляет 4 зач. единиц, 144 часа, форма промежуточной аттестации – зачет.

Программой дисциплины предусмотрены следующие виды занятий: лекционные – 17 часа; практические – 34 часа; лабораторные – 17 часа; консультации – 2 часа; самостоятельная работа обучающегося составляет 74 часа.

Учебным планом предусмотрено ИДЗ с объемом самостоятельной работы студента – 9 часов.

Дисциплина предусматривает изучение следующих основных разделов:

- 1. Технологические процессы склеивания по длине для получения длинномерных изделий.*
- 2. Технологические процессы склеивания по пласти и кромке для получения клееных полуфабрикатов.*
- 3. Технологические процессы изготовления домокомплектов из многослойного клееного бруса.*
- 4. Технологические процессы изготовления мебели из массивной древесины.*
- 5. Технологические процессы изготовления деталей из луценного шпона.*
- 6. Технологические процессы изготовления корпусных изделий.*

**Направление: 35.04.02 – Технология лесозаготовительных и
деревоперерабатывающих производств**

**Образовательная программа: Технология деревообрабатывающих
производств**

Аннотация рабочей программы

**дисциплины «Оптимизация технологических процессов в
деревообработке»**

Общая трудоемкость дисциплины составляет 4 зач. единиц, 144 часа, форма промежуточной аттестации – зачет.

Программой дисциплины предусмотрены следующие виды занятий: лекционные – 17 часа; практические – 34 часа; лабораторные – 17 часа; консультации – 2 часа; самостоятельная работа обучающегося составляет 74 часа.

Учебным планом предусмотрено ИДЗ с объемом самостоятельной работы студента – 9 часов.

Дисциплина предусматривает изучение следующих основных разделов:

- 1. Моделирование как метод исследования технологических процессов.*
- 2. Задачи оптимизации в деревообработке.*
- 3. Задачи линейного программирования.*
- 4. Задачи целочисленного программирования в деревообработке.*
- 5. Оптимизация технологических процессов деревообработки методом нелинейного программирования.*

**Направление: 35.04.02 – Технология лесозаготовительных и
деревоперерабатывающих производств**

**Образовательная программа: Технология деревообрабатывающих
производств**

Аннотация рабочей программы

**дисциплины «Системы автоматизированного проектирования в
деревообработке»**

Общая трудоемкость дисциплины составляет 4 зач. единиц, 144 часа, форма промежуточной аттестации – зачет.

Программой дисциплины предусмотрены следующие виды занятий: лекционные – 17 часа; практические – 17 часов; лабораторные – 34 часа; консультации – 2 часа; самостоятельная работа обучающегося составляет 74 часа.

Учебным планом предусмотрено ИДЗ с объемом самостоятельной работы студента – 18 часов.

Дисциплина предусматривает изучение следующих основных разделов:

- 1. Основные понятия и определения в области САПР.*
- 2. Общие сведения о Компас 3Д.*
- 3. Этапы моделирования.*
- 4. Автоматизированное проектирование и разработка конструкторской и технической документации.*

**Направление: 35.04.02 – Технология лесозаготовительных и
деревоперерабатывающих производств**

**Образовательная программа: Технология деревообрабатывающих
производств**

Аннотация рабочей программы

**дисциплины «Ресурсосбережение и комплексное использование
сырья и материалов»**

Общая трудоемкость дисциплины составляет 5 зач. единиц, 180 часа, форма промежуточной аттестации – экзамен.

Программой дисциплины предусмотрены следующие виды занятий: лекционные – 17 часа; практические – 34 часа; лабораторные – 17 часа; консультации – 4 часа; самостоятельная работа обучающегося составляет 108 часа.

Учебным планом предусмотрено ИДЗ с объемом самостоятельной работы студента – 9 часов.

Дисциплина предусматривает изучение следующих основных разделов:

- 1. Введение. Технология рационального раскроя круглых лесоматериалов.*
- 2. Технология рационального раскроя пиломатериалов на заготовки.*
- 3. Технология рационального использования брусковых отходов.*
- 4. Технология рационального использования заготовок в производстве окон.*
- 5. Ресурсосберегающие технологии в производстве клееных заготовок и изделий.*
- 6. Ресурсосберегающие технологии в производстве напольных покрытий из древесины*

**Направление: 35.04.02 – Технология лесозаготовительных и
деревоперерабатывающих производств**

**Образовательная программа: Технология деревообрабатывающих
производств**

Аннотация рабочей программы

**дисциплины «Проектирование и реконструкция
деревообрабатывающих производств»**

Общая трудоемкость дисциплины составляет 6 зач. единиц, 216 часа, форма промежуточной аттестации – экзамен.

Программой дисциплины предусмотрены следующие виды занятий: лекционные – 18 часа; практические – 36 часа; лабораторные – 18 часа; консультации – 4 часа; самостоятельная работа обучающегося составляет 140 часа.

Учебным планом предусмотрено выполнение курсовой работы с объемом самостоятельной работы студента – 36 часов

Дисциплина предусматривает изучение следующих основных разделов:

- 1. Организация проектов. Виды проектов и их составы.*
- 2. Типы производств и виды технологических процессов.*
- 3. Программное и техническое обеспечение САПР. Общая характеристика САПР.*
- 4. Системный подход при проектировании. Решение производственной задач.*
- 5. Задачи проектирования технологических операций в обобщенной обстановке.*
- 6. Основы проектирования производственных зданий.*
- 7. Системы обеспечения деревообрабатывающих предприятий.*
- 8. Генеральные планы промышленных предприятий.*
- 9. Принятие проектных решений в условиях неопределенности.*

**Направление: 35.04.02 – Технология лесозаготовительных и
деревоперерабатывающих производств**

**Образовательная программа: Технология деревообрабатывающих
производств**

Аннотация рабочей программы

**дисциплины «Проектирование и расчет деревянных строений и
конструкций»**

Общая трудоемкость дисциплины составляет 5 зач. единиц, 180 часа, форма промежуточной аттестации – зачет.

Программой дисциплины предусмотрены следующие виды занятий: лекционные – 17 часа; практические – 17 часов; лабораторные – 51 час; консультации – 2 часа; самостоятельная работа обучающегося составляет 93 часа.

Учебным планом предусмотрено выполнение ИДЗ с объемом самостоятельной работы студента – 18 часов.

Дисциплина предусматривает изучение следующих основных разделов:

- 1. Классификация деревянных зданий, элементов и соединений.*
- 2. Технология изготовления деревянных сооружений из круглых лесоматериалов.*
- 3. Технология изготовления деревянных сооружений из профилированного бруса.*
- 4. Технология изготовления стенового клееного бруса.*
- 5. Технология изготовления панельных деревянных домов.*
- 6. Технология изготовления конструкций каркасных деревянных домов.*
- 7. Технология изготовления кровельных конструкций малоэтажных деревянных сооружений.*
- 8. Технология изготовления лестниц и перекрытий.*
- 9. Основные направления развития технологии деревянного домостроения.*

**Направление: 35.04.02 – Технология лесозаготовительных и
деревоперерабатывающих производств**

**Образовательная программа: Технология деревообрабатывающих
производств**

Аннотация рабочей программы

**дисциплины «Современные методы отделки и защиты деревянных
изделий и конструкций»**

Общая трудоемкость дисциплины составляет 4 зач. единиц, 144 часа,
форма промежуточной аттестации – экзамен.

Программой дисциплины предусмотрены следующие виды занятий:
лекционные – 17 часа; лабораторные – 34 часа; консультации – 4 часа;
самостоятельная работа обучающегося составляет 89 часа.

Учебным планом предусмотрено выполнение ИДЗ с объемом
самостоятельной работы студента – 9 часов.

Дисциплина предусматривает изучение следующих основных разделов:

- 1. Защитно-декоративные свойства покрытий на древесных подложках.*
- 2. Компоненты лакокрасочных материалов и их значение.*
- 3. Отделочные материалы на основе различных пленкообразователей.*
- 4. Общие сведения о пленкообразовании.*

**Направление: 35.04.02 – Технология лесозаготовительных и
древоперерабатывающих производств**

**Образовательная программа: Технология деревообрабатывающих
производств**

Аннотация рабочей программы

**дисциплины «Реконструкция и реставрация деревянных строений и
конструкций»**

Общая трудоемкость дисциплины составляет 4 зач. единиц, 144 часа, форма промежуточной аттестации – экзамен.

Программой дисциплины предусмотрены следующие виды занятий: лекционные – 17 часа; лабораторные – 34 часа; консультации – 4 часа; самостоятельная работа обучающегося составляет 89 часов.

Учебным планом предусмотрено выполнение ИДЗ с объемом самостоятельной работы студента – 9 часов.

Дисциплина предусматривает изучение следующих основных разделов:

- 1. Технологические процессы склеивания заготовок по длине.*
- 2. Технологические процессы по пласти и кромке для получения клееных полуфабрикатов.*
- 3. Технологические процессы изготовления домокомплектов из многослойного клееного бруса.*
- 4. Технологические процессы изготовления мебели из массивной древесины.*
- 5. Технологические процессы изготовления деталей из гнутоклееного шпона.*
- 6. Технологические процессы изготовления корпусов.*

**Направление: 35.04.02 – Технология лесозаготовительных и
деревоперерабатывающих производств**

**Образовательная программа: Технология деревообрабатывающих
производств**

Аннотация рабочей программы

дисциплины «Профессиональные навыки и педагогика»

Общая трудоемкость дисциплины составляет 4 зач. единиц, 144 часа, форма промежуточной аттестации – дифференцированный зачет.

Программой дисциплины предусмотрены следующие виды занятий: лекционные – 17 часа; практические – 51 часа; лабораторные – 0 часа; консультации – 2 часа; самостоятельная работа обучающегося составляет 74 часа.

Учебным планом предусмотрено выполнение ИДЗ с объемом самостоятельной работы студента – 9 часов.

Дисциплина предусматривает изучение следующих основных разделов:

- 1. Общие основы педагогики.*
- 2. Теоретико-методологические основы педагогики профессионального образования.*
- 3. Дидактические основы подготовки педагогов профессионального обучения.*
- 4. Управление профессиональным образованием.*
- 5. Теория и методика воспитательной работы в профессиональном учебном заведении.*
- 6. Инновационные и традиционные технологии в профессиональном образовании.*

**Направление: 35.04.02 – Технология лесозаготовительных и
деревоперерабатывающих производств**

**Образовательная программа: Технология деревообрабатывающих
производств**

Аннотация рабочей программы

**дисциплины «Инновации и эффективность производственной
деятельности»**

Общая трудоемкость дисциплины составляет 4 зач. единиц, 144 часа, форма промежуточной аттестации – дифференцированный зачет.

Программой дисциплины предусмотрены следующие виды занятий: лекционные – 17 часа; практические – 51 часа; лабораторные – 0 часа; консультации – 2 часа; самостоятельная работа обучающегося составляет 74 часа.

Учебным планом предусмотрено выполнение ИДЗ с объемом самостоятельной работы студента – 9 часов.

Дисциплина предусматривает изучение следующих основных разделов:

- 1. Инновации в рыночной экономике.*
- 2. Характеристика инновационной деятельности.*
- 3. Стратегия инновационной деятельности.*
- 4. Отбор и оценка инновационных проектов.*

**Направление: 35.04.02 – Технология лесозаготовительных и
деревоперерабатывающих производств**

**Образовательная программа: Технология деревообрабатывающих
производств**

Аннотация рабочей программы

**дисциплины «Экологические аспекты деревообрабатывающих
производств»**

Общая трудоемкость дисциплины составляет 3 зач. единиц, 108 часа, форма промежуточной аттестации – зачет.

Программой дисциплины предусмотрены следующие виды занятий: лекционные – 18 часа; практические – 27 часа; лабораторные – 0 часа; консультации – 2 часа; самостоятельная работа обучающегося составляет 61 часа.

Учебным планом предусмотрено выполнение ИДЗ с объемом самостоятельной работы студента – 9 часов.

Дисциплина предусматривает изучение следующих основных разделов:

- 1. Основы экологии. Экология биосферы.*
- 2. Рациональное природопользование.*
- 3. Экологические, экономические и социальные аспекты использования отходов деревообработки.*
- 4. Основы экологического управления и права.*

**Направление: 35.04.02 – Технология лесозаготовительных и
древоперерабатывающих производств**

**Образовательная программа: Технология деревообрабатывающих
производств**

Аннотация рабочей программы

**дисциплины «Современные системы безопасности
деревообрабатывающих производств»**

Общая трудоемкость дисциплины составляет 3 зач. единиц, 108 часа, форма промежуточной аттестации – зачет.

Программой дисциплины предусмотрены следующие виды занятий: лекционные – 18 часа; практические – 27 часа; лабораторные – 0 часа; консультации – 2 часа; самостоятельная работа обучающегося составляет 61 часа.

Учебным планом предусмотрено выполнение ИДЗ с объемом самостоятельной работы студента – 9 часов.

Дисциплина предусматривает изучение следующих основных разделов:

- 1. Введение. Общие понятия о системах безопасности на производствах*
- 2. Обеспечение комфортных условий для жизни и деятельности человека*
- 3. Идентификация и воздействие на человека вредных и опасных факторов среды обитания*
- 4. Защита человека и среды обитания от вредных и опасных факторов природного, антропогенного и техногенного происхождения*
- 5. Психофизиологические и эргономические основы безопасности*
- 6. Чрезвычайные ситуации и методы защиты в условиях их реализации*
- 7. Управление безопасностью на производстве*

**Направление: 35.04.02 Технология лесозаготовительных и
деревоперерабатывающих производств**

**ОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ПРОГРАММА:
Технология деревообрабатывающих производств**

**Аннотация рабочей программы
дисциплины «Проектное обучение»**

Общая трудоёмкость дисциплины составляет 3 зач. единицы, 108 часов, форма промежуточной аттестации – *зачет*.

Программой дисциплины предусмотрены следующие виды занятий:
самостоятельная работа обучающегося составляет 108 часов.

Дисциплина предусматривает изучение следующих основных разделов:

1. Планирование работы по созданию проекта.
2. Основные разделы бизнес-проекта.
3. Целеполагание в проекте.
4. Определение результатов проекта.
5. Формирование команды проекта.
6. Прогнозирование рисков проекта.
7. Стратегии управления рисками проекта.
8. Декомпозиция проектных работ.
9. Концепция финансирования проекта.
10. Ответственность в проекте.
11. Подход к управлению проектом.
12. Построение бизнес-модели проекта.
13. Управление развитием проекта.