

АННОТАЦИИ РАБОЧИХ ПРОГРАММ УЧЕБНЫХ ДИСЦИПЛИН (МОДУЛЕЙ)

**по направлению подготовки 35.03.02 Технология лесозаготовительных и
деревоперерабатывающих производств (профиль «Технология
деревообработки, проектирование мебели и интерьеров»)**

Аннотация рабочей программы дисциплины Б1.О.1 Иностранный язык

Рабочая программа дисциплины (далее - рабочая программа) Б1.О.1 Иностранный язык предназначена для подготовки обучающихся очной формы обучения по направлению подготовки 35.03.02 Технология лесозаготовительных и деревоперерабатывающих производств. В соответствии с рабочей программой основной целью изучения дисциплины является достижение результатов образования на уровнях знаний, умений и владений, которые необходимы для формирования компетенции УК-4, определяемой ФГОС ВО по направлению подготовки 35.03.02 Технология лесозаготовительных и деревоперерабатывающих производств.

В рабочей программе показано, что дисциплина имеет общую трудоемкость 6 зачетных единиц, относится к обязательной части блока 1 «Дисциплины (модули)» учебного плана и взаимосвязана с дисциплинами: «Культура речи и деловое общение», «Актуальные проблемы межкультурного взаимодействия», «История (история России, всеобщая история)», «Этика и психология в профессиональной деятельности».

В рабочей программе определено содержание дисциплины «Иностранный язык», которое в соответствии с выбранной целью предполагает развитие всех видов речевой деятельности (говорения, чтения аудирования и письма) и включает следующие модули: «Бытовая сфера общения», «Учебно-познавательная сфера общения», «Социально-культурная сфера общения», «Профессиональная сфера общения».

В соответствии с рабочей программой и учебным планом проведение аудиторных занятий запланировано в виде практических занятий. Контроль результатов освоения обучающимися дисциплины осуществляется в следующих формах: текущий контроль, промежуточная аттестация (1 семестр – зачет, 2 семестр – экзамен) и контроль остаточных знаний.

Аннотация рабочей программы дисциплины Б1.О.2 История (история России, всеобщая история)

Рабочая программа дисциплины (далее - рабочая программа) Б1.О.2 История (история России, всеобщая история) предназначена для подготовки обучающихся очной формы обучения по направлению подготовки 35.03.02

Технология лесозаготовительных и деревоперерабатывающих производств. В соответствии с рабочей программой основной целью изучения дисциплины является достижение результатов образования на уровнях знаний, умений и владений, которые необходимы для формирования компетенции УК-5, определяемой ФГОС ВО по направлению подготовки 35.03.02 Технология лесозаготовительных и деревоперерабатывающих производств.

В рабочей программе показано, что дисциплина имеет общую трудоемкость 4 зачетные единицы, относится к обязательной части блока 1 «Дисциплины (модули)» учебного плана и взаимосвязана с дисциплинами: Философия, Социология профессиональной деятельности, Правовое обеспечение профессиональной деятельности.

В рабочей программе определено содержание дисциплины, которое в соответствии с выбранной целью включает следующие разделы: «История в системе социально-гуманитарных наук. Основы методологии исторической науки», «Типы цивилизаций в древности. Цивилизация Древней Руси», «Специфика формирования единого российского государства», «Россия в XVI-VII веках в контексте развития Европейской цивилизации», «Становление индустриального общества в России и странах Запада: общее и особенное».

В соответствии с рабочей программой и учебным планом проведение аудиторных занятий запланировано в виде лекций и практических занятий. Учебным планом предусмотрено написание реферата. Контроль результатов освоения обучающимися дисциплины осуществляется в следующих формах: текущий контроль, промежуточная аттестация (1 семестр – экзамен) и контроль остаточных знаний.

Аннотация рабочей программы дисциплины Б1.О.3 Философия

Рабочая программа дисциплины (далее - рабочая программа) Б1.О.3 Философия предназначена для подготовки обучающихся очной формы обучения по направлению подготовки 35.03.02 Технология лесозаготовительных и деревоперерабатывающих производств. В соответствии с рабочей программой основной целью изучения дисциплины является достижение результатов образования на уровнях знаний, умений и владений, которые необходимы для формирования компетенций УК-1, УК-5, определяемых ФГОС ВО по направлению подготовки 35.03.02 Технология лесозаготовительных и деревоперерабатывающих производств.

В рабочей программе показано, что дисциплина имеет общую трудоемкость 3 зачетные единицы, относится к обязательной части блока 1 «Дисциплины (модули)» учебного плана и взаимосвязана с дисциплинами: История (история России, всеобщая история), Социология профессиональной деятельности, Правовое обеспечение профессиональной деятельности.

В рабочей программе определено содержание дисциплины, которое в соответствии с выбранной целью включает следующие разделы: «Предмет и специфика философского знания», «Исторические типы философии», «Основы онтологии», «Основы гносеологии», «Философская антропология», «Социальная философия», «Философские проблемы современного мира» и другие темы.

В соответствии с рабочей программой и учебным планом проведение аудиторных занятий запланировано в виде лекций и практических занятий. Учебным планом предусмотрено написание реферата. Контроль результатов освоения обучающимися дисциплины осуществляется в следующих формах: текущий контроль, промежуточная аттестация (2 семестр – экзамен) и контроль остаточных знаний.

Аннотация
рабочей программы дисциплины
Б1.О.4 Правовое обеспечение профессиональной деятельности

Рабочая программа дисциплины (далее - рабочая программа) Б1.О.4 Правовое обеспечение профессиональной деятельности предназначена для подготовки обучающихся очной формы обучения по направлению подготовки 35.03.02 Технология лесозаготовительных и деревоперерабатывающих производств. В соответствии с рабочей программой основной целью изучения дисциплины является достижение результатов образования на уровнях знаний, умений и владений, которые необходимы для формирования компетенций УК-2, УК-10, ОПК-2, определяемых ФГОС ВО по направлению подготовки 35.03.02 Технология лесозаготовительных и деревоперерабатывающих производств.

В рабочей программе показано, что дисциплина имеет общую трудоемкость 2 зачетные единицы, относится к обязательной части блока 1 «Дисциплины (модули)» учебного плана и взаимосвязана с дисциплинами: «История (история России, всеобщая история)», «Этика и психология в профессиональной деятельности».

В рабочей программе определено содержание дисциплины, которое в соответствии с выбранной целью включает следующие разделы: «Понятие и сущность государства», «Понятие права и его система», «Конституционное право РФ», «Гражданское право РФ», «Семейное право РФ», «Трудовое право РФ».

В соответствии с рабочей программой и учебным планом проведение аудиторных занятий запланировано лекционных и практических занятий. Учебным планом предусмотрено написание реферата. Контроль результатов освоения обучающимися дисциплины осуществляется в следующих формах: текущий контроль, промежуточная аттестация (8 семестр – зачет) и контроль остаточных знаний.

Аннотация
рабочей программы дисциплины
Б1.О.5 Экономика и управление предприятием

Рабочая программа дисциплины (далее - рабочая программа) Б1.О.5 Экономика и управление предприятием предназначена для подготовки обучающихся очной формы обучения по направлению подготовки 35.03.02 Технология лесозаготовительных и деревоперерабатывающих производств. В соответствии с рабочей программой основной целью изучения дисциплины является достижение результатов образования на уровнях знаний, умений и владений, которые необходимы для формирования компетенций УК-2, ОПК-6, определяемых ФГОС ВО по направлению подготовки 35.03.02 Технология лесозаготовительных и деревоперерабатывающих производств.

В рабочей программе показано, что дисциплина имеет общую трудоемкость 3 зачетные единицы, относится к обязательной части блока 1 «Дисциплины (модули)» учебного плана и взаимосвязана с дисциплинами: «Экономика и основы финансовой грамотности», «Технология лесозаготовительных и деревоперерабатывающих производств», «Технология изделий из древесины», «Организация и планирование производства».

В рабочей программе определено содержание дисциплины, которое в соответствии с выбранной целью включает следующие разделы: «Экономическая оценка производственных ресурсов предприятий лесного сектора», «Эффективность использования производственных ресурсов отраслевых предприятий», «Основы управления организацией».

В соответствии с рабочей программой и учебным планом проведение аудиторных занятий запланировано в виде лекций, практических занятий. Контроль результатов освоения обучающимися дисциплины осуществляется в следующих формах: входной контроль, текущий контроль, промежуточная аттестация (7 семестр – зачет), контроль остаточных знаний.

Аннотация
рабочей программы дисциплины
Б1.О.6 Экономика и основы финансовой грамотности

Рабочая программа дисциплины (далее - рабочая программа) Б1.О.6 Экономическая теория предназначена для подготовки обучающихся очной формы обучения по направлению подготовки 35.03.02 Технология лесозаготовительных и деревоперерабатывающих производств. В соответствии с рабочей программой основной целью изучения дисциплины является достижение результатов образования на уровнях знаний, умений и владений, которые необходимы для формирования компетенций УК-9, ОПК-6, определяемых ФГОС ВО направления подготовки 35.03.02 Технология лесозаготовительных и деревоперерабатывающих производств.

В рабочей программе показано, что дисциплина имеет общую трудоемкость 3 зачетные единицы, относится к обязательной части блока 1 «Дисциплины (модули)» учебного плана и взаимосвязана с дисциплинами: «Экономика и управление предприятием», «Социология профессиональной деятельности», «История (история России, всеобщая история)», «Философия».

В рабочей программе определено содержание дисциплины, которое в соответствии с выбранной целью включает следующие разделы: «Введение в экономику», «Микроэкономика», «Макроэкономика».

В соответствии с рабочей программой и учебным планом проведение аудиторных занятий запланировано в виде лекций, практических занятий. Контроль результатов освоения обучающимися дисциплины осуществляется в следующих формах: входной контроль, текущий контроль, промежуточная аттестация (3 семестр – зачет), контроль остаточных знаний.

Аннотация рабочей программы дисциплины

Б1.О.7 Этика и психология в профессиональной деятельности

Рабочая программа дисциплины (далее - рабочая программа) Б1.О.7 Этика и психология в профессиональной деятельности предназначена для подготовки обучающихся очной формы обучения по направлению подготовки 35.03.02 Технология лесозаготовительных и деревоперерабатывающих производств. В соответствии с рабочей программой основной целью изучения дисциплины является достижение результатов образования на уровнях знаний, умений и владений, которые необходимы для формирования компетенций УК-3, УК-6, определяемых ФГОС ВО по направлению подготовки 35.03.02 Технология лесозаготовительных и деревоперерабатывающих производств.

В рабочей программе показано, что дисциплина имеет общую трудоемкость 2 зачетные единицы, относится к обязательной части блока 1 «Дисциплины (модули)» учебного плана и взаимосвязана с дисциплинами: История (история России, всеобщая история), Актуальные проблемы межкультурного взаимодействия, Философия.

В рабочей программе определено содержание дисциплины, которое в соответствии с выбранной целью включает следующие разделы: «Педагогика и психология в системе наук о человеке», «Личность и психолого-педагогические условия ее развития», «Познавательные возможности человеческой психики», «Эмоционально-волевая сфера личности», «Деятельностные характеристики личности», «Темперамент и характер», «Межличностные отношения и взаимодействия. Общение», «Процесс обучения как целостная система», «Педагогические технологии воспитания».

В соответствии с рабочей программой и учебным планом проведение аудиторных занятий запланировано в виде лекций, практических занятий. Учебным планом предусмотрено написание реферата. Контроль результатов

освоения обучающимися дисциплины осуществляется в следующих формах: входной контроль, текущий контроль, промежуточная аттестация (4 семестр – зачет), контроль остаточных знаний.

Аннотация
рабочей программы дисциплины
Б1.О.8 Социология профессиональной деятельности

Рабочая программа дисциплины (далее - рабочая программа) Б1.О.8 Социология и политология предназначена для подготовки обучающихся очной формы обучения по направлению подготовки 35.03.02 Технология лесозаготовительных и деревоперерабатывающих производств. В соответствии с рабочей программой основной целью изучения дисциплины является достижение результатов образования на уровнях знаний, умений и владений, которые необходимы для формирования компетенций УК-3, УК-5, определяемых ФГОС ВО по направлению подготовки 35.03.02 Технология лесозаготовительных и деревоперерабатывающих производств.

В рабочей программе показано, что дисциплина имеет общую трудоемкость 2 зачетные единицы, относится к обязательной части блока 1 «Дисциплины (модули)» учебного плана и взаимосвязана с дисциплинами: «История (история России, всеобщая история)», «Философия», «Актуальные проблемы межкультурного взаимодействия».

В рабочей программе определено содержание дисциплины, которое в соответствии с выбранной целью включает следующие разделы: «Предмет социологии и политологии», «Общество и власть», «Политическая система, политический режим, избирательная система» и другие темы.

В соответствии с рабочей программой и учебным планом проведение аудиторных занятий запланировано в виде лекций и практических занятий. Контроль результатов освоения обучающимися дисциплины осуществляется в следующих формах: входной контроль, текущий контроль, промежуточная аттестация (6 семестр – зачет), контроль остаточных знаний.

Аннотация
рабочей программы дисциплины
Б1.О.9 Актуальные проблемы межкультурного взаимодействия

Рабочая программа дисциплины (далее - рабочая программа) Б1.О.9 Актуальные проблемы межкультурного взаимодействия предназначена для подготовки обучающихся очной формы обучения по направлению подготовки 35.03.02 Технология лесозаготовительных и деревоперерабатывающих производств. В соответствии с рабочей программой, основной целью изучения дисциплины является достижение результатов образования на уровнях знаний, умений и владений, которые необходимы для формирования компетенции УК-5, определяемой ФГОС ВО

по направлению подготовки 35.03.02 Технология лесозаготовительных и деревоперерабатывающих производств.

В рабочей программе показано, что дисциплина имеет общую трудоемкость 2 зачетные единицы, относится к обязательной части блока 1 «Дисциплины (модули)» учебного плана и взаимосвязана с дисциплинами: Философия, История (история России, всеобщая история), Социология профессиональной деятельности, Правовое обеспечение профессиональной деятельности.

В рабочей программе определено содержание дисциплины, которое в соответствии с выбранной целью включает следующие разделы: «Предмет и задачи культурологии. Понятие культуры», «Структура и функции культуры», «Человек как субъект культуры», «Религия и искусство в системе культуры», «Типология культуры», «Динамика культуры».

В соответствии с рабочей программой и учебным планом проведение аудиторных занятий запланировано в виде лекций и практических занятий. Контроль результатов освоения обучающимися дисциплины осуществляется в следующих формах: входной контроль, текущий контроль, промежуточная аттестация (3 семестр – зачет), контроль остаточных знаний.

Аннотация рабочей программы дисциплины Б1.О.10 Основы здорового образа жизни

Рабочая программа учебной дисциплины (далее - рабочая программа) Б1.О.10 Основы здорового образа жизни предназначена для подготовки бакалавров очной формы обучения по направлению 35.03.02 Технология лесозаготовительных и деревоперерабатывающих производств.

В соответствии с рабочей программой основной целью изучения дисциплины является достижение результатов образования на уровнях знаний, умений и владений, которые необходимы для формирования компетенции УК-7, определяемой ФГОС ВО направления подготовки 35.03.02 Технология лесозаготовительных и деревоперерабатывающих производств.

В рабочей программе показано, что дисциплина имеет общую трудоемкость 1 зачетную единицу, относится к обязательной части блока 1 «Дисциплины (модули)». Изучение дисциплины взаимосвязано с дисциплинами: «Основы здорового образа жизни», «Физическая культура и спорт».

В рабочей программе определено содержание дисциплины, которое в соответствии с выбранной целью включает следующие разделы: Понятие «здоровье», его содержание и критерии; Составляющие здорового образа жизни человека; Профилактика вредных привычек; Безопасное поведение как элемент ЗОЖ.

В соответствии с рабочей программой и учебным планом проведение аудиторных занятий запланировано в виде лекций. Контроль результатов

освоения обучающимися дисциплины осуществляется в следующих формах: входной контроль, текущий контроль, промежуточная аттестация (1 семестр - зачет), контроль остаточных знаний.

Аннотация
рабочей программы дисциплины
Б1.О.11 Культура речи и деловое общение

Рабочая программа дисциплины (далее - рабочая программа) Б1.О.11 Культура речи и деловое общение предназначена для подготовки обучающихся очной формы обучения по направлению подготовки 35.03.02 Технология лесозаготовительных и деревоперерабатывающих производств. В соответствии с рабочей программой основной целью изучения дисциплины является достижение результатов образования на уровнях знаний, умений и владений, которые необходимы для формирования компетенции УК-4, определяемой ФГОС ВО по направлению подготовки 35.03.02 Технология лесозаготовительных и деревоперерабатывающих производств.

В рабочей программе показано, что дисциплина имеет общую трудоемкость 2 зачетные единицы, относится к обязательной части блока 1 «Дисциплины (модули)» учебного плана и взаимосвязана с дисциплинами: Актуальные проблемы межкультурного взаимодействия, История (история России, всеобщая история), Этика и психология в профессиональной деятельности.

В рабочей программе определено содержание дисциплины, которое в соответствии с выбранной целью предполагает развитие всех видов речевой деятельности (говорения, чтения аудирования и письма) и включает следующие разделы: «Язык», «Речь», «Общение».

В соответствии с рабочей программой и учебным планом проведение аудиторных занятий запланировано в виде лекций и практических занятий. Контроль результатов освоения обучающимися дисциплины осуществляется в следующих формах: входной контроль, текущий контроль, промежуточная аттестация (2 семестр – зачет), контроль остаточных знаний.

Аннотация
рабочей программы учебной дисциплины
Б1.О.12 Математика

Рабочая программа учебной дисциплины (далее - рабочая программа) Б1.О.12 Математика предназначена для подготовки обучающихся очной формы обучения по направлению подготовки 35.03.02 Технология лесозаготовительных и деревоперерабатывающих производств. В соответствии с рабочей программой основной целью изучения дисциплины является достижение результатов образования на уровнях знаний, умений и владений, которые необходимы для формирования компетенции ОПК-1,

определяемой ФГОС ВО направления подготовки 35.03.02 Технология лесозаготовительных и деревоперерабатывающих производств.

В рабочей программе показано, что дисциплина имеет общую трудоемкость 9 зачетных единиц, относится к обязательной части блока 1 «Дисциплины (модули)» учебного плана и взаимосвязана с дисциплинами: «Теплотехника», «Электротехника и электроника», «Сопротивление материалов», «Моделирование и оптимизация процессов», «Теория механизмов и машин», «Физика древесины», «Методы и средства научных исследований».

В рабочей программе определено содержание дисциплины, которое в соответствии с выбранной целью включает следующие разделы: «Векторная и линейная алгебра», «Аналитическая геометрия», «Введение в анализ и дифференциальное исчисление функций одной переменной», «Дифференциальное исчисление функций нескольких переменных», «Интегральное исчисление функций одной переменной», «Кратные и криволинейные интегралы», «Обыкновенные дифференциальные уравнения», «Числовые и функциональные ряды», «Теория вероятностей», «Основы математической статистики».

В соответствии с рабочей программой и учебным планом проведение аудиторных занятий запланировано в виде лекций и практических занятий. Учебным планом предусмотрено выполнение 4 расчетно-графических работ. Контроль результатов освоения обучающимися дисциплины осуществляется в следующих формах: входной контроль, текущий контроль, промежуточная аттестация (1 семестр – зачет, 2 семестр – экзамен) и контроль остаточных знаний.

Аннотация рабочей программы учебной дисциплины Б1.О.13 Информационные технологии

Рабочая программа учебной дисциплины (далее - рабочая программа) Б1.О.13 Информационные технологии предназначена для подготовки обучающихся очной формы обучения по направлению подготовки 35.03.02 Технология лесозаготовительных и деревоперерабатывающих производств. В соответствии с рабочей программой основной целью изучения дисциплины является достижение результатов образования на уровнях знаний, умений и владений, которые необходимы для формирования компетенций ОПК-1, ОПК-7, определяемых ФГОС ВО направления подготовки 35.03.02 Технология лесозаготовительных и деревоперерабатывающих производств.

В рабочей программе показано, что дисциплина имеет общую трудоемкость 4 зачетные единицы, относится к обязательной части блока 1 «Дисциплины (модули)» учебного плана и взаимосвязана с дисциплинами: Математика, Прикладная компьютерная графика, Введение в специальность, Автоматизированные банки данных, Автоматизированное проектирование изделий из древесины и процессов.

В рабочей программе определено содержание дисциплины, которое в соответствии с выбранной целью включает следующие разделы: «Развитие и классификация информационных технологий»; «Методика создания ИТ в лесопромышленном комплексе»; «Информационное обеспечение ИТ»; «Системы управления базами данных (СУБД)»; «Технология обработки табличной информации»; «Технология применения электронного документооборота на предприятиях ЛПК»; «Технология обработки текстовой информации»; «Технология создания мультимедийных презентаций»; «Технология защиты информации от несанкционированного доступа».

В соответствии с рабочей программой и учебным планом проведение аудиторных занятий запланировано в виде лекций, лабораторных и практических занятий. Учебным планом предусмотрено выполнение расчетно-графической работы. Контроль результатов освоения обучающимися дисциплины осуществляется в следующих формах: входной контроль, текущий контроль, промежуточная аттестация (4 семестр – экзамен), контроль остаточных знаний.

Аннотация рабочей программы учебной дисциплины Б1.О.14 Автоматизированные банки данных

Рабочая программа учебной дисциплины (далее - рабочая программа) Б1.О.14 Автоматизированные банки данных предназначена для подготовки обучающихся очной формы обучения по направлению подготовки 35.03.02 Технология лесозаготовительных и деревоперерабатывающих производств. В соответствии с рабочей программой основной целью изучения дисциплины является достижение результатов образования на уровнях знаний, умений и владений, которые необходимы для формирования компетенций УК-1, ОПК-1, ОПК-7, определяемых ФГОС ВО направления подготовки 35.03.02 Технология лесозаготовительных и деревоперерабатывающих производств.

В рабочей программе показано, что дисциплина имеет общую трудоемкость 3 зачетные единицы, относится к обязательной части блока 1 «Дисциплины (модули)» учебного плана и взаимосвязана с дисциплинами: Математика, Введение в специальность, Информационные технологии, Автоматизированное проектирование изделий из древесины и процессов.

В рабочей программе определено содержание дисциплины, которое в соответствии с выбранной целью включает следующие разделы: «Классификация и назначение автоматизированных банков данных (АБД)»; «Технологическое обеспечение АБД»; «Техническое и программное обеспечение АБД»; «Пользователи АБД»; «Системы управления базами данных»; «Создание, модификация и обработка данных в Delphi»; «Реализация языка SQL»; «Автоматизированные базы знаний»; «Эксплуатация и тенденции развития АБД и баз знаний».

В соответствии с рабочей программой и учебным планом проведение аудиторных занятий запланировано в виде лекций и лабораторных занятий.

Учебным планом предусмотрено выполнение расчетно-графической работы. Контроль результатов освоения обучающимися дисциплины осуществляется в следующих формах: входной контроль, текущий контроль, промежуточная аттестация (5 семестр – зачет) и контроль остаточных знаний.

Аннотация
рабочей программы учебной дисциплины
Б1.О.15 Моделирование и оптимизация процессов

Рабочая программа учебной дисциплины (далее - рабочая программа) Б1.О.15 Моделирование и оптимизация процессов предназначена для подготовки обучающихся очной формы обучения по направлению подготовки 35.03.02 Технология лесозаготовительных и деревоперерабатывающих производств. В соответствии с рабочей программой основной целью изучения дисциплины является достижение результатов образования на уровнях знаний, умений и владений, которые необходимы для формирования компетенций УК-1, УК-2, определяемых ФГОС ВО направления подготовки 35.03.02 Технология лесозаготовительных и деревоперерабатывающих производств.

В рабочей программе показано, что дисциплина имеет общую трудоемкость 6 зачетных единиц, относится к обязательной части блока 1 «Дисциплины (модули)» учебного плана и взаимосвязана с дисциплинами: Математика, Физика, Информационные технологии, Автоматизированное проектирование изделий из древесины и процессов.

В рабочей программе определено содержание, которое в соответствии с выбранной целью включает следующие разделы: «Общие принципы и подходы к моделированию и оптимизации процессов», «Математические модели и свойства решений задач нелинейного (НЗЛП) и линейного программирования (ЗЛП)», «Оптимизация раскроя плит на заготовки», «Транспортная задача и задачи транспортного типа», «Упорядочение последовательности запуска n деталей в обработку на m станках», «Модели сетевого планирования и управления», «Обоснование решений по системам массового обслуживания (СМО)», «Задачи оптимального управления запасами и производством».

В соответствии с рабочей программой и учебным планом проведение аудиторных занятий запланировано в виде лекций и практических занятий, предусмотрено выполнение курсовой работы в 6 семестре. Контроль результатов освоения обучающимися дисциплины осуществляется в следующих формах: входной контроль, текущий контроль, промежуточная аттестация (5 семестр – зачет, 6 семестр – экзамен), контроль остаточных знаний.

**Аннотация
рабочей программы учебной дисциплины
Б1.О.16 Физика**

Рабочая программа учебной дисциплины (далее - рабочая программа) Б1.О.16 Физика предназначена для подготовки обучающихся очной формы обучения по направлению подготовки 35.03.02 Технология лесозаготовительных и деревоперерабатывающих производств. В соответствии с рабочей программой основной целью изучения дисциплины является достижение результатов образования на уровнях знаний, умений и владений, которые необходимы для формирования компетенции ОПК-1, определяемой ФГОС ВО по направлению подготовки 35.03.02 Технология лесозаготовительных и деревоперерабатывающих производств.

Дисциплина имеет общую трудоемкость 7 зачетных единиц и относится к обязательной части Блока 1 «Дисциплины (модули)» учебного плана и связана с дисциплинами: Математика, Химия, Теоретическая механика, Физика древесины, Сопротивление материалов, Теория механизмов и машин, Гидравлика, гидро- и пневмопривод, Теплотехника, Электротехника и электроника, Метрология, стандартизация, сертификация, Безопасность жизнедеятельности и др.

В рабочей программе определено содержание дисциплины, которое в соответствии с выбранной целью включает следующие разделы: «Механика», «Молекулярная физика и термодинамика», «Электричество и магнетизм», «Колебания и волны», «Оптика, квантовая физика, атомная и ядерная физика».

В соответствии с рабочей программой и учебным планом проведение аудиторных занятий запланировано в виде лекций, практических занятий и лабораторных работ. Учебным планом предусмотрено выполнение 4 расчетно-графических работ. Контроль результатов освоения обучающимися дисциплины осуществляется в следующих формах: входной контроль, текущий контроль, промежуточная аттестация (1 семестр – зачет, 2 семестр – экзамен) и контроль остаточных знаний.

**Аннотация
рабочей программы учебной дисциплины
Б1.О.17 Физика древесины**

Рабочая программа учебной дисциплины (далее - рабочая программа) Б1.О.17 Физика древесины предназначена для подготовки обучающихся очной формы обучения по направлению подготовки 35.03.02 Технология лесозаготовительных и деревоперерабатывающих производств. В соответствии с рабочей программой основной целью изучения дисциплины является достижение результатов образования на уровнях знаний, умений и владений, которые необходимы для формирования компетенции ОПК-4,

определяемой ФГОС ВО направления подготовки 35.03.02 Технология лесозаготовительных и деревоперерабатывающих производств.

В рабочей программе показано, что дисциплина имеет общую трудоемкость 3 зачетные единицы, относится к обязательной части блока 1 «Дисциплины (модули)» и взаимосвязана с дисциплинами: «Химия», «Физика», «Древесиноведение. Лесное товароведение», «Тепловая обработка и сушка древесины».

В рабочей программе определено содержание дисциплины, которое в соответствии с выбранной целью включает следующие разделы: «Структура древесины», «Влажность древесины», «Плотность древесины», «Усушка и разбухание древесины», «Тепловые свойства древесины», «Электрические свойства древесины», «Звуковые свойства древесины», «Свойства древесины, проявляющиеся при воздействии излучений», «Внешний вид древесины», «Проницаемость древесины жидкостями и газами», «Механические свойства древесины», «Модификация древесины».

В соответствии с рабочей программой и учебным планом проведение аудиторных занятий запланировано в виде лекций и лабораторных занятий. Контроль результатов освоения обучающимися дисциплины осуществляется в следующих формах: входной контроль, текущий контроль, промежуточная аттестация (3 семестр – экзамен), контроль остаточных знаний.

Аннотация рабочей программы учебной дисциплины Б1.О.18 Химия

Рабочая программа учебной дисциплины (далее - рабочая программа) Б1.О.18 Химия предназначена для подготовки обучающихся очной формы обучения по направлению подготовки 35.03.02 Технология лесозаготовительных и деревоперерабатывающих производств. В соответствии с рабочей программой основной целью изучения дисциплины является достижение результатов образования на уровнях знаний, умений и владений, которые необходимы для формирования компетенции ОПК-1, определяемой ФГОС ВО направления подготовки 35.03.02 Технология лесозаготовительных и деревоперерабатывающих производств.

В рабочей программе показано, что дисциплина имеет общую трудоемкость 5 зачетных единиц, относится к обязательной части блока 1 и взаимосвязана с дисциплинами: Физика, Математика, Органическая химия; Безопасность жизнедеятельности; Материаловедение. Технология конструкционных материалов; Технология клееных материалов; Технология и применение полимеров в деревообработке.

В рабочей программе определено содержание дисциплины, которое в соответствии с выбранной целью включает следующие разделы: «Общие закономерности химических превращений», «Строение и реакционная способность неорганических веществ», «Химические системы и основные типы химических процессов», «Химическая идентификация».

В соответствии с рабочей программой и учебным планом проведение аудиторных занятий запланировано в виде лекционных занятий и лабораторных работ. Учебным планом предусмотрено выполнение расчетно-графической работы. Контроль результатов освоения обучающимися дисциплины осуществляется в следующих формах: текущий контроль, промежуточная аттестация (1 семестр – экзамен) и контроль остаточных знаний.

**Аннотация
рабочей программы учебной дисциплины
Б1.О.19 Органическая химия**

Рабочая программа учебной дисциплины (далее - рабочая программа) Б1.О.19 Органическая химия предназначена для подготовки обучающихся очной формы обучения по направлению подготовки 35.03.02 Технология лесозаготовительных и деревоперерабатывающих производств. В соответствии с рабочей программой основной целью изучения дисциплины является достижение результатов образования на уровнях знаний, умений и владений, которые необходимы для формирования компетенции ОПК-1, определяемой ФГОС ВО направления подготовки 35.03.02 Технология лесозаготовительных и деревоперерабатывающих производств.

В рабочей программе показано, что дисциплина имеет общую трудоемкость 4 зачетные единицы, относится к обязательной части блока 1 и взаимосвязана с дисциплинами: Технология лесозаготовительных и деревоперерабатывающих производств, Технология клееных материалов, Технология защитно-декоративных покрытий древесины и древесных материалов, Материаловедение. Технология конструкционных материалов.

В рабочей программе определено содержание дисциплины, которое в соответствии с выбранной целью включает следующие разделы: «Основные теоретические представления в органической химии», «Важнейшие классы органических соединений», «Высокомолекулярные соединения».

В соответствии с рабочей программой и учебным планом проведение аудиторных занятий запланировано в виде лекционных занятий и лабораторных работ. Учебным планом предусмотрено выполнение расчетно-графической работы. Контроль результатов освоения обучающимися дисциплины осуществляется в следующих формах: входной контроль, текущий контроль, промежуточная аттестация (2 семестр – дифференцированный зачет) и контроль остаточных знаний.

**Аннотация
рабочей программы учебной дисциплины
Б1.О.20 Химия древесины**

Рабочая программа учебной дисциплины (далее - рабочая программа) Б1.О.20 Химия древесины предназначена для подготовки обучающихся

очной формы обучения по направлению подготовки 35.03.02 Технология лесозаготовительных и деревоперерабатывающих производств. В соответствии с рабочей программой основной целью изучения дисциплины является достижение результатов образования на уровнях знаний, умений и владений, которые необходимы для формирования компетенций УК-1, ОПК-4, определяемых ФГОС ВО направления подготовки 35.03.02 Технология лесозаготовительных и деревоперерабатывающих производств.

В рабочей программе показано, что дисциплина имеет общую трудоемкость 2 зачетные единицы, относится к обязательной части блока 1 «Дисциплины (модули)» учебного плана и взаимосвязана с дисциплинами: Физика, Математика, Химия, Органическая химия; Технология изделий из древесины, Технология и применение полимеров в деревообработке.

В рабочей программе определено содержание дисциплины, которое в соответствии с выбранной целью включает следующие разделы: «Состав древесины, физическая структура основных компонентов», «Физико-химические свойства полисахаридов древесины и смол», «Физико-химические методы переработки древесного сырья».

В соответствии с рабочей программой и учебным планом проведение аудиторных занятий запланировано в виде лекционных занятий и лабораторных работ. Контроль результатов освоения обучающимися дисциплины осуществляется в следующих формах: входной контроль, текущий контроль, промежуточная аттестация (3 семестр – зачет) и контроль остаточных знаний.

Аннотация рабочей программы учебной дисциплины Б1.О.21 Теоретическая механика

Рабочая программа учебной дисциплины (далее - рабочая программа) Б1.О.21 Теоретическая механика предназначена для подготовки обучающихся очной формы обучения по направлению подготовки 35.03.02 Технология лесозаготовительных и деревоперерабатывающих производств. В соответствии с рабочей программой основной целью изучения дисциплины является достижение результатов образования на уровнях знаний, умений и владений, которые необходимы для формирования компетенции ОПК-1, определяемой ФГОС ВО направления подготовки 35.03.02 Технология лесозаготовительных и деревоперерабатывающих производств.

В рабочей программе показано, что дисциплина имеет общую трудоемкость 3 зачетные единицы, относится к обязательной части блока 1 «Дисциплины (модули)» и взаимосвязана с дисциплинами: Физика, Математика, Сопротивление материалов.

В рабочей программе определено содержание дисциплины, которое в соответствии с выбранной целью включает разделы: «Статика», «Кинематика», «Динамика».

В соответствии с рабочей программой и учебным планом проведение аудиторных занятий запланировано в виде лекций и практических занятий. Учебным планом предусмотрено выполнение расчетно-графической работы. Контроль результатов освоения обучающимися дисциплины осуществляется в следующих формах входной контроль, текущий контроль, промежуточная аттестация (2 семестр – зачет) и контроль остаточных знаний.

Аннотация
рабочей программы учебной дисциплины
Б1.О.22 Сопротивление материалов

Рабочая программа учебной дисциплины (далее - рабочая программа) Б1.О.22 Сопротивление материалов предназначена для подготовки обучающихся очной формы обучения по направлению подготовки 35.03.02 Технология лесозаготовительных и деревоперерабатывающих производств. В соответствии с рабочей программой основной целью изучения дисциплины является достижение результатов образования на уровнях знаний, умений и владений, которые необходимы для формирования компетенции ОПК-1, определяемой ФГОС ВО направления подготовки 35.03.02 Технология лесозаготовительных и деревоперерабатывающих производств.

В рабочей программе показано, что дисциплина имеет общую трудоемкость 3 зачетные единицы, относится к обязательной части блока 1 «Дисциплины (модули)» учебного плана и взаимосвязана с дисциплинами: Математика, Физика, Теоретическая механика, Детали машин и всеми специальными дисциплинами, рассматривающими вопросы оценки несущей способности конструкций.

В рабочей программе определено содержание дисциплины, которое в соответствии с выбранной целью включает следующие разделы: «Основные понятия сопротивления материалов», «Растяжение-сжатие», «Сдвиг, кручение и геометрические характеристики плоских сечений», «Изгиб балок», «Определение перемещений при изгибе и теория напряженно-деформированного состояния», «Понятие о гипотезах прочности и сложное сопротивление бруса», «Изгиб с кручением и устойчивость стержневых систем», «Понятие о расчёте статически неопределимых систем», «Расчет на прочность при напряжениях переменных во времени».

В соответствии с рабочей программой и учебным планом проведение аудиторных занятий запланировано в виде лекций, практических занятий, лабораторных занятий. Учебным планом предусмотрено выполнение 2 расчетно-графических работ. Контроль результатов освоения обучающимися дисциплины осуществляется в следующих формах: входной контроль, текущий контроль, промежуточная аттестация (3 семестр – экзамен), контроль остаточных знаний.

Аннотация
рабочей программы учебной дисциплины
Б1.О.23 Теория механизмов и машин

Рабочая программа учебной дисциплины (далее - рабочая программа) Б1.О.23 Теория механизмов и машин предназначена для подготовки обучающихся очной формы обучения по направлению подготовки 35.03.02 Технология лесозаготовительных и деревоперерабатывающих производств. В соответствии с рабочей программой основной целью изучения дисциплины является достижение результатов образования на уровнях знаний, умений и владений, которые необходимы для формирования компетенции ОПК-1, определяемой ФГОС ВО направления подготовки 35.03.02 Технология лесозаготовительных и деревоперерабатывающих производств.

В рабочей программе показано, что дисциплина имеет общую трудоемкость 2 зачетные единицы, относится к обязательной части блока 1 «Дисциплины (модули)» учебного плана и взаимосвязана с дисциплинами: Теоретическая механика, Математика, Физика.

В рабочей программе определено содержание дисциплины, которая в соответствии с выбранной целью включает следующие разделы: «Структура механизмов»; «Структурный анализ и синтез механизмов»; «Кинематический анализ и кинетостатический расчет механизмов»; «Динамика механизмов»; «Колебательные процессы и уравнивание механизмов»; «Синтез механизмов».

В соответствии с рабочей программой и учебным планом проведения аудиторных занятий запланировано в виде лекций и лабораторных работ. Учебным планом предусмотрено выполнение расчетно-графической работы. Контроль результатов освоения обучающимися дисциплины осуществляется в следующих формах: входной контроль, текущий контроль, промежуточная аттестация (3 семестр – зачет), контроль остаточных знаний.

Аннотация
рабочей программы учебной дисциплины
Б1.О.24 Детали машин и основы конструирования

Рабочая программа учебной дисциплины (далее - рабочая программа) Б1.О.24 Детали машин и основы конструирования предназначена для подготовки обучающихся очной формы обучения по направлению подготовки 35.03.02 Технология лесозаготовительных и деревоперерабатывающих производств. В соответствии с рабочей программой основной целью изучения дисциплины является достижение результатов образования на уровнях знаний, умений и владений, которые необходимы для формирования компетенции ОПК-1, определяемых ФГОС ВО направления подготовки 35.03.02 Технология лесозаготовительных и деревоперерабатывающих производств.

В рабочей программе показано, что дисциплина имеет общую трудоемкость 2 зачетные единицы, относится к обязательной части блока 1 «Дисциплины (модули)» учебного плана и взаимосвязана с дисциплинами: Физика, Химия, Математика, Сопротивление материалов, Материаловедение. Технология конструкционных материалов, Теория механизмов и машин.

В рабочей программе определено содержание дисциплины, которое в соответствии с выбранной целью включает следующие разделы: «Требования к проектируемым деталям машин», «Передачи», «Детали, обслуживающие круговращательное движение», «Соединения».

В соответствии с рабочей программой и учебным планом проведение аудиторных занятий запланировано в виде лекций и лабораторных работ. Учебным планом предусмотрено выполнение курсовой работы. Контроль результатов освоения обучающимися дисциплины осуществляется в следующих формах: входной контроль, текущий контроль, промежуточная аттестация (4 семестр – зачет), контроль остаточных знаний.

Аннотация рабочей программы учебной дисциплины Б1.О.25 Гидравлика, гидро- и пневмопривод

Рабочая программа учебной дисциплины (далее - рабочая программа) Б1.О.25 Гидравлика, гидро- и пневмопривод предназначена для подготовки обучающихся очной формы обучения по направлению подготовки 35.03.02 Технология лесозаготовительных и деревоперерабатывающих производств. В соответствии с рабочей программой основной целью изучения дисциплины является достижение результатов образования на уровнях знаний, умений и владений, которые необходимы для формирования компетенции ОПК-1, определяемой ФГОС ВО направления подготовки 35.03.02 Технология лесозаготовительных и деревоперерабатывающих производств.

В рабочей программе показано, что дисциплина имеет общую трудоемкость 3 зачетные единицы, относится к обязательной части блока 1 «Дисциплины (модули)» учебного плана и взаимосвязана с дисциплинами: Физика, Математика, Химия, Теоретическая механика, Сопротивление материалов, Теплотехника.

В рабочей программе определено содержание дисциплины, которое в соответствии с выбранной целью включает следующие разделы: «Гидростатика», «Кинематика и динамика жидкости», «Гидродинамическое подобие и режимы течения жидкости в трубах», «Истечение жидкости через отверстия и насадки», «Объемные гидромашин и гидроприводы».

В соответствии с рабочей программой и учебным планом проведение аудиторных занятий запланировано в виде лекций, практических занятий и лабораторных работ. Учебным планом предусмотрено выполнение расчетно-графической работы. Контроль результатов освоения обучающимися дисциплины осуществляется в следующих формах: входной контроль,

текущий контроль, промежуточная аттестация (3 семестр – зачет), контроль остаточных знаний.

Аннотация
рабочей программы учебной дисциплины
Б1.О.26 Теплотехника

Рабочая программа учебной дисциплины (далее - рабочая программа) Б1.О.26 Теплотехника предназначена для подготовки обучающихся очной формы обучения по направлению подготовки 35.03.02 Технология лесозаготовительных и деревоперерабатывающих производств. В соответствии с рабочей программой основной целью изучения дисциплины является достижение результатов образования на уровнях знаний, умений и владений, которые необходимы для формирования компетенции ОПК-1, определяемой ФГОС ВО направления подготовки 35.03.02 Технология лесозаготовительных и деревоперерабатывающих производств.

В рабочей программе показано, что дисциплина имеет общую трудоемкость 3 зачетные единицы, относится к обязательной части блока 1 «Дисциплины (модули)» учебного плана и взаимосвязана с дисциплинами: Физика, Математика, Химия, Теоретическая механика, Электротехника и электроника, Сопротивление материалов, Гидравлика, гидро- и пневмопривод.

В рабочей программе определено содержание дисциплины, которое в соответствии с выбранной целью включает следующие разделы: «Теплопередача», «Тепломассообмен», «Теплообменные аппараты», «Техническая термодинамика», «Котлы и котельные установки».

В соответствии с рабочей программой и учебным планом проведение аудиторных занятий запланировано в виде лекций, практических занятий и лабораторных работ. Учебным планом очной формы обучения предусмотрено выполнение расчетно-графической работы. Контроль результатов освоения обучающимися дисциплины осуществляется в следующих формах: входной контроль, текущий контроль, промежуточная аттестация (4 семестр – зачет), контроль остаточных знаний.

Аннотация
рабочей программы учебной дисциплины
Б1.О.27 Материаловедение. Технология конструкционных материалов

Рабочая программа учебной дисциплины (далее - рабочая программа) Б1.О.27 Материаловедение. Технология конструкционных материалов предназначена для подготовки обучающихся очной и заочной формы обучения по направлению подготовки 35.03.02 Технология лесозаготовительных и деревоперерабатывающих производств. В соответствии с рабочей программой основной целью изучения дисциплины является достижение результатов образования на уровнях знаний, умений и

владений, которые необходимы для формирования компетенции ОПК-1, определяемой ФГОС ВО направления подготовки 35.03.02 Технология лесозаготовительных и деревоперерабатывающих производств.

В рабочей программе показано, что дисциплина имеет общую трудоемкость 3 зачетные единицы, относится к обязательной части блока 1 «Дисциплины (модули)» учебного плана и взаимосвязана с дисциплинами: Физика, Химия, Математика, Сопротивление материалов, Детали машин и основы конструирования, Теория механизмов и машин.

В рабочей программе определено содержание дисциплины, которое в соответствии с выбранной целью включает следующие разделы: «Строение металлов и сплавов», «Деформация и механические свойства материалов», «Сплавы на основе железа», «Методы упрочнения металлических материалов», «Классификация сталей и сплавов и их маркировка. Неметаллические материалы», «Основы металлургического и литейного производства», «Основы обработки металлов давлением», «Основы сварочного производства», «Основы обработки металлов резанием».

В соответствии с рабочей программой и учебным планом проведение аудиторных занятий запланировано в виде лекций и лабораторных работ. Учебным планом предусмотрено выполнение расчетно-графической работы. Контроль результатов освоения обучающимися дисциплины осуществляется в следующих формах: входной контроль, текущий контроль, промежуточная аттестация (1 семестр – экзамен), контроль остаточных знаний.

Аннотация рабочей программы учебной дисциплины Б1.О.28 Электротехника и электроника

Рабочая программа учебной дисциплины (далее - рабочая программа) Б1.О.28 Электротехника и электроника предназначена для подготовки обучающихся очной формы обучения по направлению подготовки 35.03.02 Технология лесозаготовительных и деревоперерабатывающих производств. В соответствии с рабочей программой основной целью изучения дисциплины является достижение результатов образования на уровнях знаний, умений и владений, которые необходимы для формирования компетенции ОПК-1, определяемой ФГОС ВО направления подготовки 35.03.02 Технология лесозаготовительных и деревоперерабатывающих производств.

В рабочей программе показано, что дисциплина имеет общую трудоемкость 3 зачетные единицы, относится к обязательной части блока 1 «Дисциплины (модули)» учебного плана и взаимосвязана с дисциплинами: Физика, Математика, Начертательная геометрия, инженерная и машинная графика.

В рабочей программе определено содержание дисциплины, которое в соответствии с выбранной целью включает следующие разделы: «Электрические цепи постоянного тока», «Электрические измерения и приборы», «Электрические цепи переменного однофазного тока»,

Электрические цепи переменного трехфазного тока», «Магнитные цепи, трансформаторы», «Электрические машины постоянного тока», «Асинхронные машины», «Основы электроники».

В соответствии с рабочей программой и учебным планом проведение аудиторных занятий запланировано в виде лекций, практических занятий и лабораторных работ. Учебным планом предусмотрено выполнение расчетно-графической работы. Контроль результатов освоения обучающимися дисциплины осуществляется в следующих формах: входной контроль, текущий контроль, промежуточная аттестация (3 семестр – экзамен), контроль остаточных знаний.

**Аннотация
рабочей программы учебной дисциплины
Б1.О.29 Начертательная геометрия, инженерная и компьютерная
графика**

Рабочая программа учебной дисциплины (далее - рабочая программа) Б1.О.29 Начертательная геометрия, инженерная и компьютерная графика предназначена для подготовки обучающихся очной формы обучения по направлению подготовки 35.03.02 Технология лесозаготовительных и деревоперерабатывающих производств. В соответствии с рабочей программой основной целью изучения дисциплины является достижение результатов образования на уровнях знаний, умений и владений, которые необходимы для формирования компетенций ОПК-1, ОПК-2, определяемых ФГОС ВО направления подготовки 35.03.02 Технология лесозаготовительных и деревоперерабатывающих производств.

В рабочей программе показано, что дисциплина имеет общую трудоемкость 5 зачетных единиц, относится к обязательной части блока 1 «Дисциплины (модули)» и базируется на изученных предметах среднего общего образования: Геометрия, Тригонометрия, Черчение, Информатика. Дисциплина «Начертательная геометрия, инженерная и машинная графика» является основой при выполнении графической части курсовых проектов и работ таких дисциплин, как: «Проектирование лесозаготовительных и деревоперерабатывающих производств»; «Технология лесозаготовительных и деревоперерабатывающих производств»; «Автоматизированное проектирование изделий из древесины и процессов»; «Основы конструирования изделий из древесины» и выпускной квалификационной работы.

В рабочей программе определено содержание дисциплины, которое в соответствии с выбранной целью включает следующие разделы: «Методы проецирования, проекции точки, прямой, плоскости», «Способы преобразования плоскостей проекций», «Многогранные поверхности», «Кривые линии и поверхности», «Геометрическое черчение и общие правила выполнения чертежей», «Чертежи типовых деталей и соединений», «Сборочный чертеж и чертеж общего вида», «Компьютерная графика».

В соответствии с рабочей программой и учебным планом проведение аудиторных занятий запланировано в виде лекций, практических занятий. Учебным планом предусмотрено выполнение 2 расчетно-графических работ. Контроль результатов освоения обучающимися дисциплины осуществляется в следующих формах: текущий контроль, промежуточная аттестация (1 семестр – экзамен, 2 семестр – зачет) и контроль остаточных знаний.

Аннотация
рабочей программы учебной дисциплины
Б1.О.30 Метрология, стандартизация, сертификация

Рабочая программа учебной дисциплины (далее - рабочая программа) Б1.О.30 Метрология, стандартизация, сертификация предназначена для подготовки обучающихся очной формы обучения по направлению подготовки 35.03.02 Технология лесозаготовительных и деревоперерабатывающих производств. В соответствии с рабочей программой основной целью изучения дисциплины является достижение результатов образования на уровнях знаний, умений и владений, которые необходимы для формирования компетенции ОПК-2, определяемой ФГОС ВО направления подготовки 35.03.02 Технология лесозаготовительных и деревоперерабатывающих производств.

В рабочей программе показано, что дисциплина имеет общую трудоемкость 2 зачетные единицы, относится к обязательной части блока 1 «Дисциплины (модули)» и взаимосвязана с дисциплинами: «Физика», «Древесиноведение. Лесное товароведение», «Физика древесины», «Технология клееных материалов», «Технология изделий из древесины», «Технологическая подготовка производства».

В рабочей программе определено содержание дисциплины, которое в соответствии с выбранной целью включает следующие разделы: «Основы метрологии»; «Основы стандартизации»; «Основы сертификации».

В соответствии с рабочей программой и учебным планом проведение аудиторных занятий запланировано в виде лекций и лабораторных занятий. Контроль результатов освоения обучающимися дисциплины осуществляется в следующих формах: входной контроль, текущий контроль, промежуточная аттестация (6 семестр – зачет), контроль остаточных знаний.

Аннотация
рабочей программы учебной дисциплины
Б1.О.31 Безопасность жизнедеятельности

Рабочая программа учебной дисциплины (далее - рабочая программа) Б1.О.31 Безопасность жизнедеятельности предназначена для подготовки бакалавров очной формы обучения по направлению 35.03.02 Технология лесозаготовительных и деревоперерабатывающих производств. В соответствии с рабочей программой основной целью изучения дисциплины

является достижение результатов образования на уровнях знаний, умений и владений, которые необходимы для формирования компетенций УК-8, ОПК-3, определяемых ФГОС ВО направления подготовки 35.03.02 Технология лесозаготовительных и деревоперерабатывающих производств.

В рабочей программе показано, что дисциплина имеет общую трудоемкость 2 зачетные единицы, относится к обязательной части блока 1 и взаимосвязана с дисциплинами: Физика, Химия.

В рабочей программе определено содержание дисциплины, которое в соответствии с выбранной целью включает следующие разделы: основы безопасности жизнедеятельности, правовые и организационные вопросы обеспечения безопасности жизнедеятельности, безопасность технических систем, безопасность населения и территорий в чрезвычайных ситуациях (ЧС).

В соответствии с рабочей программой и учебным планом проведение аудиторных занятий запланировано в виде лекций, практических и лабораторных занятий. Учебным планом предусмотрено выполнение расчетно-графической работы. Контроль результатов освоения обучающимися дисциплины осуществляется в следующих формах: входной контроль, текущий контроль, промежуточная аттестация (6 семестр— зачет), контроль остаточных знаний.

Аннотация рабочей программы учебной дисциплины Б1.О.32 Методы и средства научных исследований

Рабочая программа учебной дисциплины (далее - рабочая программа) Б1.О.32 Методы и средства научных исследований предназначена для подготовки обучающихся очной формы обучения по направлению подготовки 35.03.02 Технология лесозаготовительных и деревоперерабатывающих производств. В соответствии с рабочей программой основной целью изучения дисциплины является достижение результатов образования на уровнях знаний, умений и владений, которые необходимы для формирования компетенции ОПК-5, определяемой ФГОС ВО направления подготовки 35.03.02 Технология лесозаготовительных и деревоперерабатывающих производств.

В рабочей программе показано, что дисциплина имеет общую трудоемкость 2 зачетные единицы, относится к обязательной части блока 1 «Дисциплины (модули)» и взаимосвязана с дисциплинами: «Математика», «Древесиноведение. Лесное товароведение», «Физика древесины», «Технология лесопильно-деревообрабатывающих производств», «Моделирование и оптимизация процессов», «Автоматизированные банки данных», «Автоматизированное проектирование изделий из древесины и процессов».

В рабочей программе определено содержание дисциплины, которое в соответствии с выбранной целью включает следующие разделы:

«Методические вопросы проведения научных исследований», «Статистическая обработка результатов эксперимента», «Планирование и регрессионная обработка однопараметрических экспериментов», «Планирование и регрессионная обработка многопараметрических экспериментов», «Планирование отсеивающих экспериментов», «Планирование экспериментов при поиске оптимальных условий».

В соответствии с рабочей программой и учебным планом проведение аудиторных занятий запланировано в виде лекций и лабораторных занятий. Контроль результатов освоения обучающимися дисциплины осуществляется в следующих формах: входной контроль, текущий контроль, промежуточная аттестация (5 семестр – зачет), контроль остаточных знаний.

Аннотация
рабочей программы учебной дисциплины
Б1.О.33 Энергетическое использование древесной биомассы

Рабочая программа учебной дисциплины (далее - рабочая программа) Б1.О.33 Энергетическое использование древесной биомассы предназначена для подготовки обучающихся очной формы обучения по направлению подготовки 35.03.02 Технология лесозаготовительных и деревоперерабатывающих производств. В соответствии с рабочей программой основной целью изучения дисциплины является достижение результатов образования на уровнях знаний, умений и владений, которые необходимы для формирования компетенций ОПК-2, ОПК-4, определяемых ФГОС ВО направления подготовки 35.03.02 Технология лесозаготовительных и деревоперерабатывающих производств.

В рабочей программе показано, что дисциплина имеет общую трудоемкость 3 зачетные единицы, относится к обязательной части блока 1 «Дисциплины (модули)» и взаимосвязана с дисциплинами: Введение в специальность, Органическая химия, Технология и оборудование древесных плит и композиционных материалов, Технология и оборудование переработки древесных отходов.

В рабочей программе определено содержание дисциплины, которое в соответствии с выбранной целью включает следующие разделы: «Древесные отходы», «Гранулирование и брикетирование», «Тепловая энергия из древесины».

В соответствии с рабочей программой и учебным планом проведение аудиторных занятий запланировано в виде лекций и лабораторных занятий. Контроль результатов освоения обучающимися дисциплины осуществляется в следующих формах: входной контроль, текущий контроль, промежуточная аттестация (6 семестр – экзамен), контроль остаточных знаний.

Аннотация
рабочей программы учебной дисциплины
Б1.О.34 Транспортные системы в деревообработке

Рабочая программа учебной дисциплины (далее - рабочая программа) Б1.О.34 Транспортные системы в деревообработке предназначена для подготовки обучающихся очной формы обучения по направлению подготовки 35.03.02 Технология лесозаготовительных и деревоперерабатывающих производств. В соответствии с рабочей программой основной целью изучения дисциплины является достижение результатов образования на уровнях знаний, умений и владений, которые необходимы для формирования компетенций ОПК-1, ОПК-4, определяемых ФГОС ВО направления подготовки 35.03.02 Технология лесозаготовительных и деревоперерабатывающих производств.

В рабочей программе показано, что дисциплина имеет общую трудоемкость 5 зачетных единиц, относится к обязательной части блока 1 «Дисциплины (модули)» и взаимосвязана с дисциплинами: «Начертательная геометрия, инженерная и машинная графика», «Дереворежущие станки и инструменты», «Детали машин и основы конструирования», «Технология лесопильно-деревообрабатывающих производств», «Технология изделий из древесины», «Технология клееных материалов».

В рабочей программе определено содержание дисциплины, которое в соответствии с выбранной целью включает следующие разделы: «Назначение подъемно-транспортных машин», «Пневматический транспорт», «Машины непрерывного транспорта (конвейеры)», «Транспортирующие устройства циклического действия».

В соответствии с рабочей программой и учебным планом проведение аудиторных занятий запланировано в виде лекций, практических занятий. Контроль результатов освоения обучающимися дисциплины осуществляется в следующих формах: входной контроль, текущий контроль, промежуточная аттестация (5 семестр – экзамен), контроль остаточных знаний.

Аннотация
рабочей программы учебной дисциплины
Б1.О.35 Физическая культура и спорт

Рабочая программа учебной дисциплины (далее - рабочая программа) Б1.О.35 Физическая культура и спорт предназначена для подготовки обучающихся очной формы обучения по направлению подготовки 35.03.02 Технология лесозаготовительных и деревоперерабатывающих производств. В соответствии с рабочей программой основной целью изучения дисциплины является достижение результатов образования на уровнях знаний, умений и владений, которые необходимы для формирования компетенции УК-7, определяемой ФГОС ВО направления подготовки 35.03.02 Технология лесозаготовительных и деревоперерабатывающих производств.

В рабочей программе показано, что дисциплина имеет общую трудоемкость 2 зачетные единицы, относится к обязательной части блока 1 «Дисциплины (модули)» и взаимосвязана с дисциплинами: Безопасность жизнедеятельности, Основы здорового образа жизни.

В рабочей программе определено содержание дисциплины, которое в соответствии с выбранной целью включает следующие разделы: «Физическая культура в общекультурной и профессиональной подготовке студентов в вузе», «Социально-биологические основы физической культуры», «Основы здорового образа жизни и стиля жизни», «Оздоровительные системы и спорт (теория, методика и практика)».

В соответствии с рабочей программой и учебным планом проведение аудиторных занятий запланировано в виде лекций. Контроль результатов освоения обучающимися дисциплины осуществляется в следующих формах: текущий контроль, промежуточная аттестация (3 семестр – зачет) и контроль остаточных знаний.

Аннотация рабочей программы учебной дисциплины Б1.В.1 Компьютерный дизайн интерьеров

Рабочая программа учебной дисциплины (далее - рабочая программа) Б1.В.1 Компьютерный дизайн интерьеров предназначена для подготовки обучающихся очной формы обучения по направлению подготовки 35.03.02 Технология лесозаготовительных и деревоперерабатывающих производств. В соответствии с рабочей программой основной целью изучения дисциплины является достижение результатов образования на уровнях знаний, умений и владений, которые необходимы для формирования компетенций ПК-8, ПК-9.

В рабочей программе показано, что дисциплина имеет общую трудоемкость 5 зачетных единиц, относится к части, формируемой участниками образовательных отношений, блока 1 «Дисциплины (модули)» и взаимосвязана с дисциплинами: «Математика»; «Начертательная геометрия, инженерная и машинная графика»; «Введение в специальность»; «Технология изделий из древесины», «Технология и оборудование защитной обработки древесины».

В рабочей программе определено содержание дисциплины, которое в соответствии с выбранной целью включает следующие разделы: «Введение в трехмерный дизайн»; «Принципы построения трехмерных объектов и композиции»; «Компьютерная технология создания дизайна интерьера».

В соответствии с рабочей программой и учебным планом проведение аудиторных занятий запланировано в виде лекций, лабораторных и практических занятий. Контроль результатов освоения обучающимися дисциплины осуществляется в следующих формах: входной контроль, текущий контроль, промежуточная аттестация (7 семестр – экзамен), контроль остаточных знаний.

Аннотация
рабочей программы учебной дисциплины
Б1.В.2 Автоматизированное проектирование изделий из древесины и процессов

Рабочая программа учебной дисциплины (далее - рабочая программа) Б1.В.2 Автоматизированное проектирование изделий из древесины и процессов предназначена для подготовки обучающихся очной формы обучения по направлению подготовки 35.03.02 Технология лесозаготовительных и деревоперерабатывающих производств. В соответствии с рабочей программой основной целью изучения дисциплины является достижение результатов образования на уровнях знаний, умений и владений, которые необходимы для формирования компетенций ПК-5, ПК-8 и ПК-9.

В рабочей программе показано, что дисциплина имеет общую трудоемкость 7 зачетных единиц, относится к части, формируемой участниками образовательных отношений, блока 1 «Дисциплины (модули)» и взаимосвязана с дисциплинами: «Математика»; «Начертательная геометрия, инженерная и машинная графика»; «Введение в специальность»; «Автоматизированные банки данных»; «Информационные технологии», «Технология изделий из древесины», «Тепловая обработка и сушка древесины», «Технология лесопильно-деревообрабатывающих производств».

В рабочей программе определено содержание дисциплины, которое в соответствии с выбранной целью включает следующие разделы: «Основные понятия САПР»; «Классификация и структура САПР»; «Автоматизация технологической подготовки производства (ТПП)»; «Техническое обеспечение САПР»; «Математическое обеспечение САПР»; «Лингвистическое обеспечение САПР»; «Информационное обеспечение САПР»; «Программное обеспечение САПР»; «Методическое и организационное обеспечение САПР», «Автоматизация технологического проектирования».

В соответствии с рабочей программой и учебным планом проведение аудиторных занятий запланировано в виде лекций, лабораторных и практических занятий. Учебным планом предусмотрено выполнение курсового проекта. Контроль результатов освоения обучающимися дисциплины осуществляется в следующих формах: текущий контроль, промежуточная аттестация (7 семестр – зачет, 8 семестр – экзамен), контроль остаточных знаний.

Аннотация
рабочей программы дисциплины
Б1.В.3 Основы управления качеством продукции лесозаготовительных и
деревоперерабатывающих производств

Рабочая программа дисциплины (далее - рабочая программа) Б1.В.3 Основы управления качеством продукции лесозаготовительных и деревоперерабатывающих производств предназначена для подготовки обучающихся очной формы обучения по направлению подготовки 35.03.02 Технология лесозаготовительных и деревоперерабатывающих производств. В соответствии с рабочей программой основной целью изучения дисциплины является достижение результатов образования на уровнях знаний, умений и владений, которые необходимы для формирования компетенции ПК-10.

В рабочей программе показано, что дисциплина имеет общую трудоемкость 4 зачетные единицы, относится к части, формируемой участниками образовательных отношений, блока 1 «Дисциплины (модули)» и взаимосвязана с дисциплинами: «Математика», «Методы и средства научных исследований», «Метрология, стандартизация, сертификация», «Экономика и управление предприятием».

В рабочей программе определено содержание дисциплины, которое в соответствии с выбранной целью включает следующие разделы: «Терминология и методология управления качеством», «Статистические методы контроля качества», «Правовое обеспечение вопросов качества».

В соответствии с рабочей программой и учебным планом проведение аудиторных занятий запланировано в виде лекций и практических занятий. Учебным планом предусмотрено выполнение расчетно-графической работы. Контроль результатов освоения обучающимися дисциплины осуществляется в следующих формах: текущий контроль, промежуточная аттестация (5 семестр – экзамен) и контроль остаточных знаний.

Аннотация
рабочей программы учебной дисциплины
Б1.В.4 Древесиноведение. Лесное товароведение

Рабочая программа учебной дисциплины (далее - рабочая программа) Б1.В.4 Древесиноведение. Лесное товароведение предназначена для подготовки обучающихся очной формы обучения по направлению подготовки 35.03.02 Технология лесозаготовительных и деревоперерабатывающих производств. В соответствии с рабочей программой основной целью изучения дисциплины является достижение результатов образования на уровнях знаний, умений и владений, которые необходимы для формирования компетенции ПК-4.

В рабочей программе показано, что дисциплина имеет общую трудоемкость 4 зачетные единицы, относится к части, формируемой участниками образовательных отношений, блока 1 «Дисциплины (модули)»

и взаимосвязана с дисциплинами: «Химия», «Химия древесины», «Органическая химия», «Соппротивление материалов» «Физика древесины», «Тепловая обработка и сушка древесины», «Основы конструирования изделий из древесины».

В рабочей программе определено содержание дисциплины, которое в соответствии с выбранной целью включает следующие разделы: «Строение древесины и коры», «Химические свойства древесины и коры», «Основные физические характеристики древесины и их практическое значение», «Механические характеристики древесины», «Механические характеристики древесины», «Пороки древесины», «Стойкость древесины», «Характеристика древесины основных лесных пород», «Классификация и стандартизация лесных товаров», «Хлысты и круглые лесоматериалы», «Пилопродукция», «Строганные, лущеные, колотые и измельченные лесоматериалы. Основные сведения», «Сырье для лесохимических производств».

В соответствии с рабочей программой и учебным планом проведение аудиторных занятий запланировано в виде лекций и лабораторных занятий. Контроль результатов освоения обучающимися дисциплины осуществляется в следующих формах: входной контроль, текущий контроль, промежуточная аттестация (4 семестр – экзамен), контроль остаточных знаний.

Аннотация рабочей программы дисциплины Б1.В.5 Технология лесопильно-деревообрабатывающих производств

Рабочая программа дисциплины (далее - рабочая программа) Б1.В.5 Технология лесопильно-деревообрабатывающих производств предназначена для подготовки обучающихся очной формы обучения по направлению подготовки 35.03.02 Технология лесозаготовительных и деревоперерабатывающих производств. В соответствии с рабочей программой основной целью изучения дисциплины является достижение результатов образования на уровнях знаний, умений и владений, которые необходимы для формирования компетенций ПК-6, ПК-7 и ПК-10.

В рабочей программе показано, что дисциплина имеет общую трудоемкость 5 зачетных единиц, относится к части, формируемой участниками образовательных отношений, блока 1 «Дисциплины (модули)» и взаимосвязана с дисциплинами: «Физика», «Математика», «Физика древесины», «Тепловая обработка и сушка древесины», «Технология изделий из древесины», «Основы конструирования изделий из древесины».

В рабочей программе определено содержание дисциплины, которое в соответствии с выбранной целью включает следующие разделы: «Продукция и сырье лесопильного производства», «Предмет теории раскроя бревен на пиломатериалы», «Технология и процессы производства пиломатериалов», «Технология и процессы деревообрабатывающих производств».

В соответствии с рабочей программой и учебным планом проведение аудиторных занятий запланировано в виде лекций, лабораторных и

практических занятий. Учебным планом предусмотрено выполнение курсового проекта. Контроль результатов освоения обучающимися дисциплины осуществляется в следующих формах: входной контроль, текущий контроль, промежуточная аттестация (4 семестр – экзамен), контроль остаточных знаний.

**Аннотация
рабочей программы дисциплины
Б1.В.6 Технология изделий из древесины**

Рабочая программа дисциплины (далее - рабочая программа) Б1.В.6 Технология изделий из древесины предназначена для подготовки обучающихся очной формы обучения по направлению подготовки 35.03.02 Технология лесозаготовительных и деревоперерабатывающих производств. В соответствии с рабочей программой основной целью изучения дисциплины является достижение результатов образования на уровнях знаний, умений и владений, которые необходимы для формирования компетенций ПК-1, ПК-2, ПК-3.

В рабочей программе показано, что дисциплина имеет общую трудоемкость 6 зачетных единиц, относится к части, формируемой участниками образовательных отношений, блока 1 «Дисциплины (модули)» и взаимосвязана с дисциплинами: «Начертательная геометрия, инженерная и машинная графика», «Основы конструирования изделий из древесины», «Технологическая подготовка производства».

В рабочей программе определено содержание дисциплины, которое в соответствии с выбранной целью включает следующие разделы: «Технология изделий из древесины», «Теоретические основы деревообработки», «Технология и оборудование в производстве изделий из древесины».

В соответствии с рабочей программой и учебным планом проведение аудиторных занятий запланировано в виде лекций, лабораторных работ и практических занятий. Учебным планом предусмотрено выполнение курсового проекта. Контроль результатов освоения обучающимися дисциплины осуществляется в следующих формах: входной контроль, текущий контроль, промежуточная аттестация (7 семестр – экзамен), контроль остаточных знаний.

**Аннотация
рабочей программы учебной дисциплины
Б1.В.7 Проектирование лесозаготовительных и
деревоперерабатывающих производств**

Рабочая программа учебной дисциплины (далее - рабочая программа) Б1.В.7 Проектирование лесозаготовительных и деревоперерабатывающих производств предназначена для подготовки обучающихся очной формы обучения по направлению подготовки 35.03.02 Технология

лесозаготовительных и деревоперерабатывающих производств. В соответствии с рабочей программой основной целью изучения дисциплины является достижение результатов образования на уровнях знаний, умений и владений, которые необходимы для формирования компетенций ПК-3, ПК-5 и ПК-7.

В рабочей программе показано, что дисциплина имеет общую трудоемкость 4 зачетные единицы, относится к части, формируемой участниками образовательных отношений, блока 1 «Дисциплины (модули)» и взаимосвязана с дисциплинами: «Технология клееных материалов», «Дереворежущие станки и инструменты», «Безопасность жизнедеятельности», «Технология лесопильно-деревообрабатывающих производств», «Тепловая обработка и сушка древесины», «Технология защитно-декоративных покрытий древесины и древесных материалов», «Технология и оборудование древесных плит и композиционных материалов».

В рабочей программе определено содержание дисциплины, которое в соответствии с выбранной целью включает следующие разделы: «Этапы проектно-изыскательских работ», «Объемно-планировочные и конструктивные решения производственных зданий», «Основания, фундаменты, каркасы, ограждения зданий и сооружений», «Отопление и вентиляция», «Водоснабжение и канализация», «Освещение зданий и противопожарные мероприятия», «Сметное дело», «Проектирование генерального плана предприятия».

В соответствии с рабочей программой и учебным планом проведение аудиторных занятий запланировано в виде лекций и лабораторных занятий. Учебным планом предусмотрено выполнение курсовой работы. Контроль результатов освоения обучающимися дисциплины осуществляется в следующих формах: входной контроль, текущий контроль, промежуточная аттестация (4 семестр – экзамен), контроль остаточных знаний.

Аннотация рабочей программы дисциплины Б1.В.8 Организация и планирование производства

Рабочая программа дисциплины (далее - рабочая программа) Б1.В.8 Организация и планирование производства предназначена для подготовки обучающихся очной формы обучения по направлению подготовки 35.03.02 Технология лесозаготовительных и деревоперерабатывающих производств. В соответствии с рабочей программой основной целью изучения дисциплины является достижение результатов образования на уровнях знаний, умений и владений, которые необходимы для формирования компетенций ПК-11, ПК-12.

В рабочей программе показано, что дисциплина имеет общую трудоемкость 4 зачетные единицы, относится к части, формируемой участниками образовательных отношений, блока 1 «Дисциплины (модули)»

и взаимосвязана с дисциплинами: «Экономика и управление предприятием», «Технология лесозаготовительных и деревоперерабатывающих производств», «Технология изделий из древесины», «Автоматизированное проектирование изделий и древесины и процессов».

В рабочей программе определено содержание дисциплины, которое в соответствии с выбранной целью включает следующие разделы: «Основы организации производства», «Организация планирования на предприятии».

В соответствии с рабочей программой и учебным планом проведение аудиторных занятий запланировано в виде лекций, практических занятий. Учебным планом предусмотрено выполнение расчетно-графической работы. Контроль результатов освоения обучающимися дисциплины осуществляется в следующих формах: входной контроль, текущий контроль, промежуточная аттестация (8 семестр – экзамен), контроль остаточных знаний.

Аннотация
рабочей программы учебной дисциплины
Б1.В.9.1 Технология лесозаготовительных и деревоперерабатывающих производств. Введение в специальность

Рабочая программа учебной дисциплины (далее - рабочая программа) Б1.В.9.1 Технология лесозаготовительных и деревоперерабатывающих производств. Введение в специальность предназначена для подготовки обучающихся очной формы обучения по направлению подготовки 35.03.02 Технология лесозаготовительных и деревоперерабатывающих производств. В соответствии с рабочей программой основной целью изучения дисциплины является достижение результатов образования на уровнях знаний, умений и владений, которые необходимы для формирования компетенции ПК-3.

В рабочей программе показано, что дисциплина имеет общую трудоемкость 1 зачетную единицу, относится к части, формируемой участниками образовательных отношений, блока 1 «Дисциплины (модули)» и взаимосвязана с дисциплинами: «Древесиноведение. Лесное товароведение», «Технология лесопильно-деревообрабатывающих производств», «Тепловая обработка и сушка древесины».

В рабочей программе определено содержание дисциплины, которое в соответствии с выбранной целью включает следующие разделы: «Предмет дисциплины, содержание и структура»; «Виды продукции из древесины»; «Характеристика лесов России», «Свойства древесины», «Пиленая продукция», «Клееные материалы и плиты», «Основные виды изделий из древесины», «Процессы тепловой обработки и сушки древесины», «Основные сведения о дереворежущих станках и инструментах».

В соответствии с рабочей программой и учебным планом проведение аудиторных занятий запланировано в виде лекций. Контроль результатов освоения обучающимися дисциплины осуществляется в следующих формах: входной контроль, текущий контроль, промежуточная аттестация (1 семестр – зачет), контроль остаточных знаний.

Аннотация
рабочей программы учебной дисциплины
Б1.В.9.2 Технология лесозаготовительных и деревоперерабатывающих
производств. Технология ручной обработки древесины

Рабочая программа учебной дисциплины (далее - рабочая программа) Б1.В.9.2 Технология лесозаготовительных и деревоперерабатывающих производств. Технология ручной обработки древесины предназначена для подготовки обучающихся очной формы обучения по направлению подготовки 35.03.02 Технология лесозаготовительных и деревоперерабатывающих производств. В соответствии с рабочей программой основной целью изучения дисциплины является достижение результатов образования на уровнях знаний, умений и владений, которые необходимы для формирования компетенции ПК-3.

В рабочей программе показано, что дисциплина имеет общую трудоемкость 3 зачетные единицы, относится к части, формируемой участниками образовательных отношений, блока 1 «Дисциплины (модули)» и взаимосвязана с дисциплинами: «Химия древесины», «Физика древесины», «Введение в специальность», «Древесиноведение. Лесное товароведение», «Технология лесопильно-деревообрабатывающих производств», «Технология изделий из древесины».

В рабочей программе определено содержание дисциплины, которое в соответствии с выбранной целью включает следующие разделы: «Технология - основа производства», «Резание древесины», «Основные стадии технологического процесса».

В соответствии с рабочей программой и учебным планом проведение аудиторных занятий запланировано в виде лекций и лабораторных занятий. Контроль результатов освоения обучающимися дисциплины осуществляется в следующих формах: входной контроль, текущий контроль, промежуточная аттестация (3 семестр – экзамен), контроль остаточных знаний.

Аннотация
рабочей программы учебной дисциплины
Б1.В.10 Технология клееных материалов

Рабочая программа учебной дисциплины (далее - рабочая программа) Б1.В.10 Технология клееных материалов предназначена для подготовки обучающихся очной формы обучения по направлению подготовки 35.03.02 Технология лесозаготовительных и деревоперерабатывающих производств. В соответствии с рабочей программой основной целью изучения дисциплины является достижение результатов образования на уровнях знаний, умений и владений, которые необходимы для формирования компетенций ПК-3, ПК-4 и ПК-7.

В рабочей программе показано, что дисциплина имеет общую трудоемкость 6 зачетных единиц, относится к части, формируемой участниками образовательных отношений, блока 1 «Дисциплины (модули)» и взаимосвязана с дисциплинами: «Органическая химия», «Древесиноведение. Лесное товароведение», «Технология и оборудование древесных плит и композиционных материалов», «Технология изделий из древесины».

В рабочей программе определено содержание дисциплины, которое в соответствии с выбранной целью включает следующие разделы: «Классификация клееной древесины», «Синтетические клеи», «Технология изготовления шпона», «Технология склеивания слоистой древесины», «Технология склеивания массивной древесины».

В соответствии с рабочей программой и учебным планом проведение аудиторных занятий запланировано в виде лекций, практических и лабораторных занятий. Учебным планом предусмотрено выполнение курсового проекта. Контроль результатов освоения обучающимися дисциплины осуществляется в следующих формах: входной контроль, текущий контроль, промежуточная аттестация (6 семестр – экзамен), контроль остаточных знаний.

Аннотация
рабочей программы дисциплины
Б1.В.11 Технология защитно-декоративных покрытий древесины и
древесных материалов

Рабочая программа дисциплины (далее - рабочая программа) Б1.В.11 Технология защитно-декоративных покрытий древесины и древесных материалов предназначена для подготовки обучающихся очной формы обучения по направлению подготовки 35.03.02 Технология лесозаготовительных и деревоперерабатывающих производств. В соответствии с рабочей программой основной целью изучения дисциплины является достижение результатов образования на уровнях знаний, умений и владений, которые необходимы для формирования компетенций ПК-1, ПК-2, ПК-3 и ПК-6.

В рабочей программе показано, что дисциплина имеет общую трудоемкость 7 зачетных единиц, относится к части, формируемой участниками образовательных отношений, блока 1 «Дисциплины (модули)» и взаимосвязана с дисциплинами: Физика, Органическая химия, Физика древесины, Технология изделий из древесины, Проектирование лесозаготовительных и деревоперерабатывающих производств.

В рабочей программе определено содержание дисциплины, которое в соответствии с выбранной целью включает следующие разделы: «Понятия о защитно-декоративных покрытиях и их свойствах», «Материалы защитно-декоративных покрытий и их свойства», «Физические основы образования защитно-декоративных покрытий», «Методы нанесения лакокрасочных

материалов», «Отверждение покрытий», «Типовые технологические процессы создания защитно-декоративных покрытий», «Организация производства и охрана труда в отделочных цехах».

В соответствии с рабочей программой и учебным планом проведение аудиторных занятий запланировано в виде лекций, практических и лабораторных занятий. Учебным планом предусмотрено выполнение курсового проекта. Контроль результатов освоения дисциплины осуществляется в следующих формах: входной контроль, текущий контроль, промежуточная аттестация (7 семестр - зачет, 8 семестр - экзамен), контроль остаточных знаний.

**Аннотация
рабочей программы учебной дисциплины
Б1.В.12 Технология и оборудование древесных плит и композиционных
материалов**

Рабочая программа учебной дисциплины (далее - рабочая программа) Б1.В.12 Технология и оборудование древесных плит и композиционных материалов предназначена для подготовки обучающихся очной формы обучения по направлению 35.03.02 Технология лесозаготовительных и деревоперерабатывающих производств. В соответствии с рабочей программой основной целью изучения дисциплины является достижение результатов образования на уровнях знаний, умений и владений, которые необходимы для формирования компетенций ПК-3, ПК-4 и ПК-7.

В рабочей программе показано, что дисциплина имеет общую трудоемкость 8 зачетных единиц, относится к части, формируемой участниками образовательных отношений, блока 1 «Дисциплины (модули)» и взаимосвязана с дисциплинами: «Технология клееных материалов», «Экономика и управление предприятием».

В рабочей программе определено содержание дисциплины, которое в соответствии с выбранной целью включает следующие разделы: «Технология ДСтП, изготовление стружки», «Прессование и обработка ДСтП», «Технология ДВП», «Композиционные материалы из цемента», «Магнезиальные композиционные материалы», «Технология древесно-клеевых композиций», «Модифицирование древесины».

В соответствии с рабочей программой и учебным планом проведение аудиторных занятий запланировано в виде лекций и лабораторных занятий. Учебным планом предусмотрено выполнение курсового проекта. Контроль результатов освоения обучающимися дисциплины осуществляется в следующих формах: входной контроль, текущий контроль, промежуточная аттестация (7 семестр – экзамен; 8 семестр – зачет), контроль остаточных знаний.

Аннотация
рабочей программы дисциплины
Б1.В.13 Дереворежущие станки и инструменты

Рабочая программа дисциплины (далее - рабочая программа) Б1.В.13 Дереворежущие станки и инструменты предназначена для подготовки обучающихся очной формы обучения по направлению подготовки 35.03.02 Технология лесозаготовительных и деревоперерабатывающих производств. В соответствии с рабочей программой основной целью изучения дисциплины является достижение результатов образования на уровнях знаний, умений и владений, которые необходимы для формирования компетенций ПК-3 и ПК-4.

В рабочей программе показано, что дисциплина имеет общую трудоемкость 6 зачетных единиц, относится к части, формируемой участниками образовательных отношений, блока 1 «Дисциплины (модули)» и взаимосвязана с дисциплинами «Физика», «Теоретическая механика», «Теория механизмов и машин», «Детали машин и основы конструирования», «Начертательная геометрия, инженерная и машинная графика», «Электротехника и электроника», «Гидравлика, гидро- и пневмопривод», «Материаловедение. Технология конструкционных материалов», «Физика древесины». Полученные при изучении данной дисциплины знания будут использоваться в дисциплинах «Технология изделий из древесины», «Технология и оборудование древесных плит и композиционных материалов», «Транспортные системы в деревообработке».

В рабочей программе определено содержание дисциплины, которое в соответствии с выбранной целью включает следующие разделы: «Основы процесса механической обработки древесины», «Конструкция и эксплуатация деревообрабатывающего оборудования», «Инструмент и инструментальное хозяйство», «Элементы деревообрабатывающих станков».

В соответствии с рабочей программой и учебным планом проведение аудиторных занятий запланировано в виде лекций, практических и лабораторных занятий. Учебным планом предусмотрено выполнение курсового проекта. Контроль результатов освоения обучающимися дисциплины осуществляется в следующих формах: входной контроль, текущий контроль, промежуточная аттестация (4 семестр – зачет, 5 семестр – экзамен) и контроль остаточных знаний.

Аннотация
рабочей программы учебной дисциплины
Б1.ДВ.1 Дизайн мебели

Рабочая программа учебной дисциплины (далее - рабочая программа) Б1.ДВ.1 Дизайн мебели предназначена для подготовки обучающихся очной формы обучения по направлению подготовки 35.03.02 Технология лесозаготовительных и деревоперерабатывающих производств. В

соответствии с рабочей программой основной целью изучения дисциплины является достижение результатов образования на уровнях знаний, умений и владений, которые необходимы для формирования компетенций ПК-8, ПК-9.

В рабочей программе показано, что дисциплина имеет общую трудоемкость 3 зачетные единицы, относится к дисциплинам по выбору части, формируемой участниками образовательных отношений, блока 1 «Дисциплины (модули)» и взаимосвязана с дисциплинами: «Начертательная геометрия, инженерная и машинная графика»; «Древесиноведение. Лесное товароведение».

В рабочей программе определено содержание дисциплины, которое в соответствии с выбранной целью включает следующие разделы: «Классификации и требования к мебели. Понятия дизайна», «Архитектурно-художественные средства», «Свет и цвет в дизайне мебели».

В соответствии с рабочей программой и учебным планом проведение аудиторных занятий запланировано в виде лекций, практических занятий, лабораторных занятий. Учебным планом предусмотрено выполнение расчетно-графической работы. Контроль результатов освоения обучающимися дисциплины осуществляется в следующих формах: входной контроль, текущий контроль, промежуточная аттестация (3 семестр - зачет), контроль остаточных знаний.

Аннотация рабочей программы учебной дисциплины Б1.ДВ.1 История интерьера и мебели

Рабочая программа учебной дисциплины (далее - рабочая программа) Б1.ДВ.1 История интерьера и мебели предназначена для подготовки обучающихся очной формы обучения по направлению подготовки 35.03.02 Технология лесозаготовительных и деревоперерабатывающих производств. В соответствии с рабочей программой основной целью изучения дисциплины является достижение результатов образования на уровнях знаний, умений и владений, которые необходимы для формирования компетенций ПК-8, ПК-9.

В рабочей программе показано, что дисциплина имеет общую трудоемкость 3 зачетные единицы, относится к дисциплинам по выбору части, формируемой участниками образовательных отношений, блока 1 «Дисциплины (модули)» и взаимосвязана с дисциплинами: «Начертательная геометрия, инженерная и машинная графика»; «Древесиноведение. Лесное товароведение».

В рабочей программе определено содержание дисциплины, которое в соответствии с выбранной целью включает следующие разделы: «Классификации и требования к мебели. Понятия дизайна», «Архитектурно-художественные средства», «Свет и цвет в дизайне мебели».

В соответствии с рабочей программой и учебным планом проведение аудиторных занятий запланировано в виде лекций, практических занятий, лабораторных занятий. Учебным планом предусмотрено выполнение

расчетно-графической работы. Контроль результатов освоения обучающимися дисциплины осуществляется в следующих формах: входной контроль, текущий контроль, промежуточная аттестация (3 семестр - зачет), контроль остаточных знаний.

Аннотация
рабочей программы учебной дисциплины
Б1.ДВ.2 Технология и оборудование защитной обработки древесины

Рабочая программа учебной дисциплины (далее - рабочая программа) Б1.ДВ.2 Технология и оборудование защитной обработки древесины предназначена для подготовки обучающихся очной формы обучения по направлению подготовки 35.03.02 Технология лесозаготовительных и деревоперерабатывающих производств. В соответствии с рабочей программой основной целью изучения дисциплины является достижение результатов образования на уровнях знаний, умений и владений, которые необходимы для формирования компетенций ПК-6, ПК-7.

В рабочей программе показано, что дисциплина имеет общую трудоемкость 3 зачетные единицы, относится к дисциплинам по выбору части, формируемой участниками образовательных отношений, блока 1 «Дисциплины (модули)» и взаимосвязана с дисциплинами: «Древесиноведение. Лесное товароведение», «Физика древесины», «Тепловая обработка и сушка древесины».

В рабочей программе определено содержание дисциплины, которое в соответствии с выбранной целью включает следующие разделы: «Физические основы защитной обработки древесины»; «Факторы, вызывающие повреждения древесины»; «Методы защиты древесины», «Средства химической защиты древесины», «Технология защитной обработки древесины», «Оборудование защитной обработки древесины».

В соответствии с рабочей программой и учебным планом проведение аудиторных занятий запланировано в виде лекций и лабораторных занятий. Контроль результатов освоения обучающимися дисциплины осуществляется в следующих формах: входной контроль, текущий контроль, промежуточная аттестация (6 семестр – зачет), контроль остаточных знаний.

Аннотация
рабочей программы учебной дисциплины
Б1.ДВ.2 Консервирование древесины

Рабочая программа учебной дисциплины (далее - рабочая программа) Б1.ДВ.2 Консервирование древесины предназначена для подготовки обучающихся очной формы обучения по направлению подготовки 35.03.02 Технология лесозаготовительных и деревоперерабатывающих производств. В соответствии с рабочей программой основной целью изучения дисциплины

является достижение результатов образования на уровнях знаний, умений и владений, которые необходимы для формирования компетенций ПК-6, ПК-7.

В рабочей программе показано, что дисциплина имеет общую трудоемкость 3 зачетные единицы, относится к дисциплинам по выбору части, формируемой участниками образовательных отношений, блока 1 «Дисциплины (модули)» и взаимосвязана с дисциплинами: «Древесиноведение. Лесное товароведение», «Физика древесины», «Тепловая обработка и сушка древесины».

В рабочей программе определено содержание дисциплины, которое в соответствии с выбранной целью включает следующие разделы: «Физические основы защитной обработки древесины»; «Факторы, вызывающие повреждения древесины»; «Методы защиты древесины», «Средства химической защиты древесины», «Технология защитной обработки древесины», «Оборудование защитной обработки древесины».

В соответствии с рабочей программой и учебным планом проведение аудиторных занятий запланировано в виде лекций и лабораторных занятий. Контроль результатов освоения обучающимися дисциплины осуществляется в следующих формах: входной контроль, текущий контроль, промежуточная аттестация (6 семестр – зачет), контроль остаточных знаний.

Аннотация рабочей программы учебной дисциплины Б1.ДВ.3 Тепловая обработка и сушка древесины

Рабочая программа учебной дисциплины (далее - рабочая программа) Б1.ДВ.3 Тепловая обработка и сушка древесины предназначена для подготовки обучающихся очной формы обучения по направлению 35.03.02 Технология лесозаготовительных и деревоперерабатывающих производств. В соответствии с рабочей программой основной целью изучения дисциплины является достижение результатов образования на уровнях знаний, умений и владений, которые необходимы для формирования компетенций ПК-6 и ПК-7.

В рабочей программе показано, что дисциплина имеет общую трудоемкость 6 зачетных единиц, относится к дисциплинам по выбору части, формируемой участниками образовательных отношений, блока 1 «Дисциплины (модули)» и взаимосвязана с дисциплинами: «Древесиноведение. Лесное товароведение», «Физика древесины», «Технология клееных материалов», «Технология изделий из древесины».

В рабочей программе определено содержание дисциплины, которое в соответствии с выбранной целью включает следующие разделы: «Среда и материал», «Тепловая обработка древесины», «Общие вопросы сушки древесины», «Оборудование для камерной сушки пиломатериалов», «Сушильные камеры», «Технология камерной сушки пиломатериалов», «Атмосферная сушка и специальные способы сушки пиломатериалов», «Оборудование и технология сушки шпона и измельченной древесины»,

«Контроль и регулирование процессов тепловой обработки и сушки древесины».

В соответствии с рабочей программой и учебным планом проведение аудиторных занятий запланировано в виде лекций, практических и лабораторных занятий. Учебным планом предусмотрено выполнение курсового проекта. Контроль результатов освоения обучающимися дисциплины осуществляется в следующих формах: входной контроль, текущий контроль, промежуточная аттестация (5 семестр – экзамен), контроль остаточных знаний.

Аннотация
рабочей программы учебной дисциплины
Б1.ДВ.3 Гидротермическая обработка древесины

Рабочая программа учебной дисциплины (далее - рабочая программа) Б1.ДВ.3 Гидротермическая обработка древесины предназначена для подготовки обучающихся очной формы обучения по направлению 35.03.02 Технология лесозаготовительных и деревоперерабатывающих производств. В соответствии с рабочей программой основной целью изучения дисциплины является достижение результатов образования на уровнях знаний, умений и владений, которые необходимы для формирования компетенций ПК-6 и ПК-7.

В рабочей программе показано, что дисциплина имеет общую трудоемкость 6 зачетных единиц, относится к дисциплинам по выбору части, формируемой участниками образовательных отношений, блока 1 «Дисциплины (модули)» и взаимосвязана с дисциплинами: «Древесиноведение. Лесное товароведение», «Физика древесины», «Технология клееных материалов», «Технология изделий из древесины».

В рабочей программе определено содержание дисциплины, которое в соответствии с выбранной целью включает следующие разделы: «Среда и материал», «Тепловая обработка древесины», «Общие вопросы сушки древесины», «Оборудование для камерной сушки пиломатериалов», «Сушильные камеры», «Технология камерной сушки пиломатериалов», «Атмосферная сушка и специальные способы сушки пиломатериалов», «Оборудование и технология сушки шпона и измельченной древесины», «Контроль и регулирование процессов тепловой обработки и сушки древесины».

В соответствии с рабочей программой и учебным планом проведение аудиторных занятий запланировано в виде лекций, практических и лабораторных занятий. Учебным планом предусмотрено выполнение курсового проекта. Контроль результатов освоения обучающимися дисциплины осуществляется в следующих формах: входной контроль, текущий контроль, промежуточная аттестация (5 семестр – экзамен), контроль остаточных знаний.

Аннотация
рабочей программы учебной дисциплины
Б1.ДВ.4 Основы конструирования изделий из древесины

Рабочая программа учебной дисциплины (далее - рабочая программа) Б1.ДВ.4 Основы конструирования изделий из древесины предназначена для подготовки обучающихся очной формы обучения по направлению 35.03.02 Технология лесозаготовительных и деревоперерабатывающих производств. В соответствии с рабочей программой основной целью изучения дисциплины является достижение результатов образования на уровнях знаний, умений и владений, которые необходимы для формирования компетенций ПК-8 и ПК-9.

В рабочей программе показано, что дисциплина имеет общую трудоемкость 6 зачетных единиц, относится к дисциплинам по выбору части, формируемой участниками образовательных отношений, блока 1 «Дисциплины (модули)» и взаимосвязана с дисциплинами: «Начертательная геометрия, инженерная и машинная графика»; «Древесиноведение. Лесное товароведение», «Технология изделий из древесины», «Автоматизированное проектирование изделий и процессов».

В рабочей программе определено содержание дисциплины, которое в соответствии с выбранной целью включает следующие разделы: «Предмет и задачи курса», «Основы проектирования изделий из древесины», «Общие положения при конструировании изделий из древесины», «Конструирование мебели», «Конструирование столярно-строительных изделий», «Конструкторско-технологическая подготовка производства изделий из древесины».

В соответствии с рабочей программой и учебным планом проведение аудиторных занятий запланировано в виде лекций, лабораторных и практических занятий. Учебным планом предусмотрено выполнение курсовой работы. Контроль результатов освоения обучающимися дисциплины осуществляется в следующих формах: входной контроль, текущий контроль, промежуточная аттестация (6 семестр – экзамен), контроль остаточных знаний.

Аннотация
рабочей программы учебной дисциплины
Б1.ДВ.4 Современные тенденции в конструировании изделий из
древесины

Рабочая программа учебной дисциплины (далее - рабочая программа) Б1.ДВ.4 Современные тенденции в конструировании изделий из древесины предназначена для подготовки обучающихся очной формы обучения по направлению 35.03.02 Технология лесозаготовительных и деревоперерабатывающих производств. В соответствии с рабочей программой основной целью изучения дисциплины является достижение

результатов образования на уровнях знаний, умений и владений, которые необходимы для формирования компетенций ПК-8 и ПК-9.

В рабочей программе показано, что дисциплина имеет общую трудоемкость 6 зачетных единиц, относится к дисциплинам по выбору части, формируемой участниками образовательных отношений, блока 1 «Дисциплины (модули)» и взаимосвязана с дисциплинами: «Начертательная геометрия, инженерная и машинная графика»; «Древесиноведение. Лесное товароведение», «Технология изделий из древесины», «Автоматизированное проектирование изделий и процессов».

В рабочей программе определено содержание дисциплины, которое в соответствии с выбранной целью включает следующие разделы: «Предмет и задачи курса», «Основы проектирования изделий из древесины», «Общие положения при конструировании изделий из древесины», «Конструирование мебели», «Конструирование столярно-строительных изделий», «Конструкторско-технологическая подготовка производства изделий из древесины».

В соответствии с рабочей программой и учебным планом проведение аудиторных занятий запланировано в виде лекций, лабораторных и практических занятий. Учебным планом предусмотрено выполнение курсовой работы. Контроль результатов освоения обучающимися дисциплины осуществляется в следующих формах: входной контроль, текущий контроль, промежуточная аттестация (6 семестр – экзамен), контроль остаточных знаний.

Аннотация рабочей программы учебной дисциплины Б1.ДВ.5 Технологическая подготовка производства

Рабочая программа учебной дисциплины (далее - рабочая программа) Б1.ДВ.5 Технологическая подготовка производства предназначена для подготовки обучающихся очной формы обучения по направлению 35.03.02 Технология лесозаготовительных и деревоперерабатывающих производств. В соответствии с рабочей программой основной целью изучения дисциплины является достижение результатов образования на уровнях знаний, умений и владений, которые необходимы для формирования компетенций ПК-1, ПК-3.

В рабочей программе показано, что дисциплина имеет общую трудоемкость 3 зачетные единицы, относится к дисциплинам по выбору части, формируемой участниками образовательных отношений, блока 1 «Дисциплины (модули)» и взаимосвязана с дисциплинами: «Начертательная геометрия, инженерная и машинная графика», «Основы конструирования изделий из древесины», «Технология изделий из древесины».

В рабочей программе определено содержание дисциплины, которое в соответствии с выбранной целью включает следующие разделы: «Содержание и организация ТПП», «Разработка документов в системе ТПП», «Качество и управление качеством продукции».

В соответствии с рабочей программой и учебным планом проведение аудиторных занятий запланировано в виде лекций и практических занятий. Учебным планом предусмотрено выполнение расчетно-графической работы. Контроль результатов освоения обучающимися дисциплины осуществляется в следующих формах: входной контроль, текущий контроль, промежуточная аттестация (8 семестр – зачет), контроль остаточных знаний.

Аннотация
рабочей программы учебной дисциплины
Б1.ДВ.5 Технологическое обеспечение производства изделий из
древесины

Рабочая программа учебной дисциплины (далее - рабочая программа) Б1.ДВ.5 Технологическое обеспечение производства изделий из древесины предназначена для подготовки обучающихся очной формы обучения по направлению 35.03.02 Технология лесозаготовительных и деревоперерабатывающих производств. В соответствии с рабочей программой основной целью изучения дисциплины является достижение результатов образования на уровнях знаний, умений и владений, которые необходимы для формирования компетенций ПК-1, ПК-3.

В рабочей программе показано, что дисциплина имеет общую трудоемкость 3 зачетные единицы, относится к дисциплинам по выбору части, формируемой участниками образовательных отношений, блока 1 «Дисциплины (модули)» и взаимосвязана с дисциплинами: «Начертательная геометрия, инженерная и машинная графика», «Основы конструирования изделий из древесины», «Технология изделий из древесины».

В рабочей программе определено содержание дисциплины, которое в соответствии с выбранной целью включает следующие разделы: «Содержание и организация ТПП», «Разработка документов в системе ТПП», «Качество и управление качеством продукции».

В соответствии с рабочей программой и учебным планом проведение аудиторных занятий запланировано в виде лекций и практических занятий. Учебным планом предусмотрено выполнение расчетно-графической работы. Контроль результатов освоения обучающимися дисциплины осуществляется в следующих формах: входной контроль, текущий контроль, промежуточная аттестация (8 семестр – зачет), контроль остаточных знаний.

Аннотация
рабочей программы учебной дисциплины Б1.ДВ.6 Элективные
дисциплины по физической культуре и спорту

Рабочая программа учебной дисциплины (далее - рабочая программа) Б1.ДВ.6 Элективные дисциплины по физической культуре и спорту предназначена для подготовки обучающихся очной формы обучения по

направлению подготовки 35.03.02 Технология лесозаготовительных и деревоперерабатывающих производств.

В соответствии с рабочей программой основной целью изучения дисциплины является достижение результатов образования на уровнях знаний, умений и владений, которые необходимы для формирования компетенции УК-7, определяемой ФГОС ВО направления подготовки 35.03.02 Технология лесозаготовительных и деревоперерабатывающих производств.

В рабочей программе показано, что дисциплина относится к части, формируемой участниками образовательных отношений, блока 1 и взаимосвязана с дисциплинами: Безопасность жизнедеятельности, Основы здорового образа жизни.

В рабочей программе определено содержание дисциплины. Практические занятия базируются на широком использовании теоретических знаний и методических умений в применении разнообразных средств физической культуры спортивной и профессионально-прикладной подготовки студентов для приобретения индивидуального и коллективного практического опыта физкультурно-спортивной деятельности. Средства практического раздела, направленные на обучение двигательным действиям, развитие и совершенствование психофизических способностей, личностных качеств и свойств студентов. Обязательными видами физических упражнений для включения в рабочую программу по физической культуре являются: отдельные виды легкой атлетики, плавание, спортивные игры, лыжные гонки, упражнения профессионально-прикладной физической подготовки и силовой направленности.

В соответствии с рабочей программой и учебным планом проведение аудиторных занятий запланировано в виде практических занятий. Контроль результатов освоения обучающимися дисциплины осуществляется в следующих формах: входной контроль, текущий контроль, промежуточная аттестация (1, 2, 4, 5 и 6 семестры – зачет), контроль остаточных знаний.

Аннотация рабочей программы учебной дисциплины ФТД.1 Проектирование и дизайн элементов мебели

Рабочая программа учебной дисциплины (далее - рабочая программа) ФТД.1 Проектирование и дизайн элементов мебели предназначена для подготовки обучающихся очной формы обучения по направлению 35.03.02 Технология лесозаготовительных и деревоперерабатывающих производств. В соответствии с рабочей программой основной целью изучения дисциплины является достижение результатов образования на уровнях знаний, умений и владений, которые необходимы для формирования компетенций ПК-8, ПК-9.

В рабочей программе показано, что дисциплина имеет общую трудоемкость 1 зачетную единицу, относится к факультативным дисциплинам и взаимосвязана с дисциплинами «Начертательная геометрия,

инженерная и машинная графика»; «Древесиноведение. Лесное товароведение», «Технология изделий из древесины»; «Автоматизированное проектирование изделий и процессов».

В рабочей программе определено содержание дисциплины, которое в соответствии с выбранной целью включает следующие разделы:

- дизайн в производстве мебели;
- дизайн фасадов корпусной мебели;
- тенденции дизайна корпусной мебели.

В соответствии с рабочей программой и учебным планом проведение аудиторных занятий запланировано в виде лекций и лабораторных работ. Контроль результатов освоения обучающимися дисциплины осуществляется в следующих формах: входной контроль, текущий контроль, промежуточная аттестация (5 семестр – зачет), контроль остаточных знаний.

Аннотация рабочей программы учебной дисциплины ФТД.2 Основы деревянного домостроения

Рабочая программа учебной дисциплины (далее - рабочая программа) ФТД.2 Основы деревянного домостроения предназначена для подготовки обучающихся очной формы обучения по направлению 35.03.02 Технология лесозаготовительных и деревоперерабатывающих производств. В соответствии с рабочей программой основной целью изучения дисциплины является достижение результатов образования на уровнях знаний, умений и владений, которые необходимы для формирования компетенции ПК-9.

В рабочей программе показано, что дисциплина имеет общую трудоемкость 1 зачетную единицу, относится к факультативным дисциплинам и взаимосвязана с дисциплинами: «Введение в специальность»; «Информационные технологии»; «Древесиноведение. Лесное товароведение»; «Технология лесопильно-деревообрабатывающих производств».

В рабочей программе определено содержание дисциплины, которое в соответствии с выбранной целью включает следующие разделы: «Состояние и перспектива развития малоэтажного деревянного домостроения»; «Конструкции и технологии возведения деревянных домов»; «Оборудование, технологические процессы обработки деталей деревянных домов.

В соответствии с рабочей программой и учебным планом проведение аудиторных занятий запланировано в виде лекций и лабораторных занятий. Контроль результатов освоения обучающимися дисциплины осуществляется в следующих формах: входной контроль, текущий контроль, промежуточная аттестация (5 семестр – зачет), контроль остаточных знаний.