

ПЕРЕЧЕНЬ АННОТАЦИЙ РАБОЧИХ ПРОГРАММ ДИСЦИПЛИН

35.03.02 Технология лесозаготовительных и деревоперерабатывающих производств

Направленность Цифровые технологии проектирования и производства продукции из древесины
2022 год набора (очная форма)

Рабочие программы дисциплин разработаны в соответствии с учебным планом, утвержденным решением Ученого совета КГУ, протокол № от 22.06.2021.

Наименование дисциплины по учебному плану	Шифр дисциплины
Философия	Фил_B35030205_22_1_ЛД
История (история России, всеобщая история)	И_B35030205_22_1_ЛД
Иностранный язык	ИЯ_B35030205_22_1_ЛД
Безопасность жизнедеятельности	БЖ_B35030205_22_1_ЛД
Основы проектной деятельности	ОПД_B35030205_22_1_ЛД
Деловые коммуникации	ДК_B35030205_22_1_ЛД
Культурология и межкультурное взаимодействие	КиМВ_B35030205_22_1_ЛД
Системный подход и критическое мышление	СПиКМ_B35030205_22_1_ЛД
Психология личности и группы	ПЛиГ_B35030205_22_1_ЛД
Цифровая экономика и финансовая грамотность	ЦЭиФГ_B35030205_22_1_ЛД
Физическая культура и спорт	ФКиС_B35030205_22_1_ЛД
Математика	М_B35030205_22_1_ЛД
Математические методы обработки экспериментальных данных	ММОЭД_B35030205_22_1_ЛД
Физика	Ф_B35030205_22_1_ЛД
Химия	Х_B35030205_22_1_ЛД
Инженерная и компьютерная графика	ИиКГ_B35030205_22_1_ЛД
Охрана труда	ОТ_B35030205_22_1_ЛД
Экономика и организация производства	ЭиОП_B35030205_22_1_ЛД
Маркетинговая деятельность и бизнес-планирование	МДиБПВ_35030205_22_1_ЛД
Исследования процессов деревообработки	ИПД_B35030205_22_1_ЛД
Электротехника, электроника и основы автоматики	Э_B35030205_22_1_ЛД
Древесиноведение, лесное товароведение	ДЛТ_B35030205_22_1_ЛД

Теоретическая механика	ТМ_B35030205_22_1_ЛД
Прикладная механика	ПМ_B35030205_22_1_ЛД
Теплотехника, гидравлика и гидропривод	ТГГПрив_B35030205_22_1_ЛД
Проектирование лесозаготовительных и деревоперерабатывающих производств	ПЛЗДП_B35030205_22_1_ЛД
Законодательные основы использования природных ресурсов	ЗОИПР_B35030205_22_1_ЛД
Технология лесопиления	ТЛП_B35030205_22_1_ЛД
Цифровые технологии деревообрабатывающего производства	ЦТДП_В_35030205_22_1_ЛД
Технология изделий из древесины	ТИД_B35030205_22_1_ЛД
Технология kleеных материалов	ТКМ_B35030205_22_1_ЛД
Технология древесных плит	ТДП_B35030205_22_1_ЛД
Основы военной подготовки	ОВП_B35030205_22_1_ЛД
Физическая культура и спорт (элективная дисциплина)	ФКиС_B35030205_22_1_ЛД
Проектная деятельность	ПД_B35030205_22_1_ЛД
Основы цифровизации промышленного производства	ОЦПП_B35030205_22_1_ЛД
Основы программирования станков с числовым программным управлением	ОПСЧПУ_B35030205_22_1_ЛД
Основы управления качеством на предприятиях лесопромышленного комплекса	ОУК_B35030204_21_1_ЛД
Проектирование зданий и технологии деревянного домостроения	ПЗиТДС_B35030204_21_1_ЛД
2D и 3D моделирование и макетирование изделий из древесины	МиМИД_B35030205_22_1_ЛД
Гидротермическая обработка иконсервирование древесины	ГТОД_B35030205_22_1_ЛД
1С:Управление деревообрабатывающим предприятием	УДП_B35030205_22_1_ЛД
Оборудование деревообрабатывающих и мебельных производств	ОДиМП_B35030205_22_1_ЛД
Современные системы автоматизированного конструирования мебели	ССАКМ_B35030205_22_1_ЛД
Защитно-декоративные покрытия древесины и древесных материалов	ЗДПДДМ_B35030205_22_1_ЛД

Моделирование и оптимизация процессов лесозаготовительных и деревообрабатывающих производств	МОП_B35030205_22_1_ЛД
Цифровой дизайн в презентации	ЦДП_B35030205_22_1_ЛД
Основы предпринимательской деятельности	ОПД_B35030205_22_1_ЛД
Психология общения и коммуникативный тренинг	ПОиКТ_B35030205_22_1_ЛД
Компьютерный дизайн интерьеров и изделий на основе натуральных материалов	КДИиИНОНМ_B35030204_21_1_ЛД
Основы интернет-маркетинга и продвижения товара	ОИМиПТ_B35030205_22_1_ЛД
Делопроизводство	Д_B35030205_22_1_ЛД
Рекламная фотография	РФ_B35030205_22_1_ЛД
Программы цифрового моделирования мебели	ПЦММ_B35030205_22_1_ЛД
Комплексное использование древесины	КИД_B35030205_22_1_ЛД
Внутризаводской транспорт	ВЗТ_B35030205_22_1_ЛД
Противодействие распространению идеологии экстремизма и терроризма и профилактика аддиктивного поведения в молодежной среде	Факультатив_ПРЭТПАПМС
Патриотизм и гражданственность в исторической памяти	Факультатив_ПиГвИП
Заведующий кафедрой ЛДП, д.т.н.	Титунин А.А.
Директор ИДТ, к.т.н.	Шорохов С.А.

Аннотация				
Наименование дисциплины	Философия			
Направление подготовки	35.03.02 Технология лесозаготовительных и деревоперерабатывающих производств			
Направленность подготовки	Цифровые технологии проектирования и производства продукции из древесины			
Трудоемкость дисциплины	Зачетные единицы	Часы		
	3	108		
Формы контроля	Экзамен			
Цели освоения дисциплины				
формирование у обучающихся способности восприятия межкультурное разнообразие общества в философском контексте				
Задачи дисциплины				
<ul style="list-style-type: none"> - формирование у обучающихся навыков поиска и использования необходимой для саморазвития и взаимодействия с другими информацию о культурных особенностях и традициях различных социальных групп; - формирование у обучающихсяуважительного отношения к историческому наследию и социокультурным традициям различных социальных групп, опирающееся на знание этапов исторического развития России (включая основные события, основных исторических деятелей) в контексте культурных традиций мира (в зависимости от среды и задач образования), включая мировые религии, философские и этические учения; - формирование у обучающихся умений толерантного и конструктивного взаимодействия с людьми с учетом их социокультурных особенностей в целях успешного выполнения профессиональных задач и усиления социальной интеграции; - формирование у обучающихся практического опыта анализа философских фактов. 				
Место дисциплины в структуре ООП				
Дисциплина относится обязательной части Блока 1 учебного плана. Изучается на 1, 2 или 3 курсах в соответствии с учебным планом.				
Формируемые компетенции				
УК-5 – Способен воспринимать межкультурное разнообразие общества в социально-историческом, этическом и философском контекстах				
Требования к уровню освоения содержания дисциплины:				
<p>Индикаторы освоенности компетенций:</p> <p>ИУК5.1. Находит и использует необходимую для саморазвития и взаимодействия с другими информацию о культурных особенностях и традициях различных социальных групп.</p> <p>ИУК5.2. Демонстрируетуважительное отношение к историческому наследию и социокультурным традициям различных социальных групп, опирающееся на знание этапов исторического развития России (включая основные события, основных исторических деятелей) в контексте мировой истории и культурных традиций мира (в зависимости от среды и задач образования), включая мировые религии, философские и этические учения.</p> <p>ИУК5.3. Умеет толерантно и конструктивно взаимодействовать с людьми с учетом их социокультурных особенностей в целях успешного выполнения профессиональных задач и усиления социальной интеграции.</p> <p>ИУК. 5.4. Имеет практический опыт анализа философских, исторических фактов, опыт оценки явлений культуры.</p>				

Аннотация				
Наименование дисциплины	История			
Направление подготовки	35.03.02 Технология лесозаготовительных и деревоперерабатывающих производств			
Направленность подготовки	Цифровые технологии проектирования и производства продукции из древесины			
Трудоемкость дисциплины	Зачетные единицы	Часы		
	4	144		
Формы контроля	1 семестр – зачет, 2 - экзамен			
Цели освоения дисциплины				
формирование у обучающихся способности восприятия межкультурное разнообразие общества в социально-историческом контексте				
Задачи дисциплины				
<ul style="list-style-type: none"> - формирование у обучающихся навыков поиска и использования необходимой для саморазвития и взаимодействия с другими информацию о культурных особенностях и традициях различных социальных групп; - формирование у обучающихсяуважительного отношения к историческому наследию и социокультурным традициям различных социальных групп, опирающееся на знание этапов исторического развития России (включая основные события, основных исторических деятелей) в контексте мировой истории; - формирование у обучающихся умений толерантного и конструктивного взаимодействия с людьми с учетом их социокультурных особенностей в целях успешного выполнения профессиональных задач и усиления социальной интеграции; - формирование у обучающихся практического опыта анализа исторических фактов. 				
Место дисциплины в структуре ООП				
Дисциплина относится обязательной части Блока 1 учебного плана. Изучается на 1 или 2 курсах в соответствии с учебным планом.				
Формируемые компетенции				
УК-5 – Способен воспринимать межкультурное разнообразие общества в социально-историческом, этическом и философском контекстах				
Требования к уровню освоения содержания дисциплины:				
<p>Индикаторы освоенности компетенций:</p> <p>ИУК5.1. Находит и использует необходимую для саморазвития и взаимодействия с другими информацию о культурных особенностях и традициях различных социальных групп.</p> <p>ИУК5.2. Демонстрируетуважительное отношение к историческому наследию и социокультурным традициям различных социальных групп, опирающееся на знание этапов исторического развития России (включая основные события, основных исторических деятелей) в контексте мировой истории и культурных традиций мира (в зависимости от среды и задач образования), включая мировые религии, философские и этические учения.</p> <p>ИУК5.3. Умеет толерантно и конструктивно взаимодействовать с людьми с учетом их социокультурных особенностей в целях успешного выполнения профессиональных задач и усиления социальной интеграции.</p> <p>ИУК. 5.4. Имеет практический опыт анализа философских, исторических фактов, опыт оценки явлений культуры.</p>				

Аннотация				
Наименование дисциплины	Иностранный язык			
Направление подготовки	35.03.02 Технология лесозаготовительных и деревоперерабатывающих производств			
Направленность подготовки	Цифровые технологии проектирования и производства продукции из древесины			
Трудоемкость дисциплины	Зачетные единицы 8	Часы 288		
Формы контроля	1,2,3 семестры – зачет; 4 семестр - экзамен			
Цели освоения дисциплины				
формирование у обучающихся способности осуществлять деловую коммуникацию в устной и письменной формах на одном из иностранных языков (английский, немецкий, французский по выбору студента)				
Задачи дисциплины				
<ul style="list-style-type: none"> - формирование у обучающихся навыков выбора коммуникативно приемлемых стиля делового общения, вербальных и невербальных средств взаимодействия с партнерами на одном из иностранных языков (английский, немецкий, французский по выбору студента); - формирование у обучающихся навыков использования информационно-коммуникационных технологий при поиске необходимой информации в процессе решения различных коммуникативных задач на одном из иностранных языков (английский, немецкий, французский по выбору студента); - формирование у обучающихся навыков деловой переписки, учитывая особенности стилистики официальных и неофициальных писем, социокультурные различия в формате корреспонденции на одном из иностранных языков (английский, немецкий, французский по выбору студента); - формирование у обучающихся умений коммуникативно и культурно приемлемо вести устные деловые разговоры на одном из иностранных языков (английский, немецкий, французский по выбору студента); - формирование у обучающихся компетенций перевода академических текстов с одного из иностранных языков (английский, немецкий, французский по выбору студента) на государственный язык. 				
Место дисциплины в структуре ООП				
Дисциплина относится обязательной части Блока 1 учебного плана. Изучается на 1 и 2 курсах в соответствии с учебным планом.				
Формируемые компетенции				
УК-4 – Способен осуществлять деловую коммуникацию в устной и письменной формах на государственном языке Российской Федерации и иностранном(ых) языке(ах)				
Требования к уровню освоения содержания дисциплины:				
Индикаторы освоенности компетенций:				
ИУК4.1. Выбирает на государственном и иностранном (-ых) языках коммуникативно приемлемые стиль делового общения, вербальные и невербальные средства взаимодействия с партнерами.				
ИУК4.2. Использует информационно - коммуникационные технологии при поиске необходимой информации в процессе решения различных коммуникативных задач на государственном и иностранном (-ых) языках.				
ИУК4.3. Ведет деловую переписку, учитывая особенности стилистики официальных и неофициальных писем, социокультурные различия в формате корреспонденции на государственном и иностранном (-ых) языках.				
ИУК4.4. Умеет коммуникативно и культурно приемлемо вести устные деловые разговоры на государственном и иностранном (-ых) языках.				
ИУК4.5. Демонстрирует умение выполнять перевод академических текстов с иностранного (-ых) на государственный язык.				

Аннотация						
Наименование дисциплины	Безопасность жизнедеятельности					
Направление подготовки	35.03.02 Технология лесозаготовительных и деревоперерабатывающих производств					
Направленность подготовки	Цифровые технологии проектирования и производства продукции из древесины					
Трудоемкость дисциплины	Зачетные единицы 2	Часы 72				
Формы контроля	зачет					
Цели освоения дисциплины						
сформировать у студентов культуру безопасности, рискориентированное мышление и ценностные ориентации, при котором вопросы безопасности рассматриваются в качестве важнейших приоритетов в жизни и деятельности.						
Задачи дисциплины						
<ul style="list-style-type: none"> - изучить правовые, нормативно-технические и организационные основы безопасности жизнедеятельности, системы контроля и управления условиями жизнеобеспечения; - изучить теоретические основы безопасности взаимодействия человека со средой обитания, последствия воздействия на человека опасных, вредных и поражающих факторов среды обитания в повседневной жизни, профессиональной деятельности и в чрезвычайных ситуациях; - изучить методы защиты в чрезвычайных ситуациях, в том числе в условиях ведения военных действий, и при ликвидации последствий аварий, катастроф и стихийных бедствий; - изучить приемы оказания первой помощи пострадавшему. 						
Место дисциплины в структуре ООП						
Дисциплина относится к обязательной части учебного плана. Изучается в 3 семестре очного обучения, имеет практико-ориентированный характер и построена с учетом междисциплинарных связей – знаний и умений, приобретаемых студентами в ходе изучения дисциплин: математики, химии, физики, учебной практики.						
Изучение дисциплины является основой для освоения последующих дисциплин учебного плана, при формировании знаний и умений, определенных участниками образовательных отношений: охрана труда, производственной и преддипломной практик.						
Формируемые компетенции						
УК-8 – Способен создавать и поддерживать в повседневной жизни и профессиональной деятельности безопасные условия жизнедеятельности для сохранения природной среды, обеспечения устойчивого развития общества, в том числе при угрозе и возникновении чрезвычайных ситуаций и военных конфликтов.						
Код и содержание индикаторов компетенции:						
ИУК-8.1 Идентифицирует угрозы (опасности) природного и техногенного происхождения для жизнедеятельности человека в повседневной жизни, профессиональной деятельности, при возникновении чрезвычайной ситуации и военного конфликта.						
ИУК-8.2 Определяет модель поведения при угрозе и возникновении чрезвычайных ситуаций и военных конфликтов.						
ИУК-8.3 Способен применять приемы оказания первой помощи пострадавшему						
Требования к уровню освоения содержания дисциплины:						
знать:						
<ul style="list-style-type: none"> - основные природные и техносферные опасности, их свойства и характеристики; - правовые, нормативно-технические и организационные основы безопасности жизнедеятельности, системы контроля и управления условиями жизнеобеспечения; 						

- | |
|---|
| <ul style="list-style-type: none">- характер воздействия вредных и опасных факторов на человека и природную среду;- правила поведения при угрозе и возникновении чрезвычайных ситуаций и военных конфликтов. |
|---|

уметь:

- | |
|---|
| <ul style="list-style-type: none">- идентифицировать опасности природного и техногенного происхождения для жизнедеятельности человека в повседневной жизни, профессиональной деятельности, при угрозе и возникновении чрезвычайных ситуаций и военных конфликтов, оценивать риск их реализации;- выбирать методы защиты при угрозе и возникновении чрезвычайной ситуации и военного конфликта. |
|---|

владеть:

- | |
|--|
| <ul style="list-style-type: none">- методами защиты при возникновении чрезвычайной ситуации и военного конфликта;- приемами оказания первой помощи пострадавшему. |
|--|

Аннотация				
Наименование дисциплины	Основы проектной деятельности			
Направление подготовки	35.03.02 Технология лесозаготовительных и деревоперерабатывающих производств			
Направленность подготовки	Цифровые технологии проектирования и производства продукции из древесины			
Трудоемкость дисциплины	Зачетные единицы 2	Часы 72		
Формы контроля	Зачет			
Цели освоения дисциплины				
формирование у обучающихся базовых компетенций в области проектной деятельности, включая определение круга задач в рамках поставленной цели и выбора оптимальных способов их решения, исходя из действующих правовых норм, имеющихся ресурсов и ограничений				
Задачи дисциплины				
<ul style="list-style-type: none"> - получение базовых компетенций в области проектной деятельности; - получение базовых навыков определения проблемы, формулирования гипотез, постановки целей в рамках исследования и проектирования; - получение навыков формулирования совокупности взаимосвязанных задач в рамках поставленной цели работы, обеспечивающих ее достижение, определения ожидаемых результатов их решения; - получение базовых навыков проектирования решения конкретной задачи проекта, выбора оптимального способа ее решения, исходя из действующих правовых норм и имеющихся ресурсов и ограничений; - получение базовых компетенций коммуникации с держателями различных типов ресурсов, презентации своего проекта или возможных результатов исследования, с целью обеспечения продуктивного взаимовыгодного сотрудничества; - получение базовых навыков индивидуальной и групповой разработки системы параметров и критериев оценки эффективности и продуктивности реализации проекта или исследования на каждом этапе реализации и по завершении работы; - получение базовых навыков оценки рисков, последствий и дальнейшего развития проекта или исследования. 				
Дисциплина относится обязательной части Блока 1 учебного плана. Изучается в 1 семестре в соответствии с учебным планом.				
Формируемые компетенции				
УК-2 – Способен определять круг задач в рамках поставленной цели и выбирать оптимальные способы их решения, исходя из действующих правовых норм, имеющихся ресурсов и ограничений				
Требования к уровню освоения содержания дисциплины:				
<p>Индикаторы освоенности компетенций:</p> <p>ИУК 2.1. Видит проблему, формулирует гипотезу, ставит цель в рамках исследования и проектирования. Формулирует совокупность взаимосвязанных задач в рамках поставленной цели работы, обеспечивающих ее достижение. Определяет ожидаемые результаты решения поставленных задач.</p> <p>ИУК 2.2. Проектирует решение конкретной задачи проекта, выбирая оптимальный способ ее решения, исходя из действующих правовых норм и имеющихся ресурсов и ограничений.</p> <p>ИУК 2.3. Вступает в коммуникацию с держателями различных типов ресурсов, точно и объективно презентуя свой проект или возможные результаты исследования, с целью</p>				

обеспечения продуктивного взаимовыгодного сотрудничества.

ИУК 2.4. Самостоятельно и совместно с другими авторами разрабатывает систему параметров и критериев оценки эффективности и продуктивности реализации проекта или исследования на каждом этапе реализации и по завершении работы.

ИУК 2.5. Адекватно оценивает риски, последствия и дальнейшее развитие проекта или исследования.

Аннотация				
Наименование дисциплины	Деловые коммуникации			
Направление подготовки	35.03.02 Технология лесозаготовительных и деревоизделий производств			
Направленность подготовки	Цифровые технологии проектирования и производства продукции из древесины			
Трудоемкость дисциплины	Зачетные единицы 2	Часы 72		
Формы контроля	Зачёт			
Цели освоения дисциплины				
Формирование у обучающихся коммуникативной компетентности в сфере делового общения; овладение знаниями, умениями и навыками успешного взаимодействия в деловой коммуникации, совершенствование умения оптимального использования средств русского языка в устном и письменном деловом общении, в том числе в деле противодействия коррупции.				
Задачи дисциплины				
<ul style="list-style-type: none"> - понимание специфики делового общения как особого вида коммуникативной деятельности; - усвоение понятийно-категориального аппарата дисциплины; усвоение понятия общения, его структурных компонентов, аспектов, уровней, целей, функций; - изучение основных форм, видов, жанров делового общения и овладение различными приемами их эффективного, конструктивного использования; - развитие коммуникативных умений в деловой сфере, овладение навыками учета ситуативных особенностей для продуктивного делового общения в будущей профессиональной деятельности обучающихся; - овладение технологиями делового взаимодействия, способностью определения стратегий и тактик успешного делового общения; - освоение технологии, стратегий, форм устной деловой коммуникации; - освоение технологии, стратегий, форм письменной деловой коммуникации; - освоение основных правил, приёмов, средств подготовки и осуществления публичной речи в деловой коммуникации; - формирование навыков невербальной культуры делового общения, обеспечивающих успешность деловой коммуникации; - формирование представлений о содержании, формах и национальных особенностях в области деловых коммуникаций; - совершенствование владения нормами современного русского литературного языка, обеспечивающими коммуникативную компетентность участников делового общения 				
Место дисциплины в структуре ООП				
Дисциплина относится к блоку Б.1, обязательной части учебного плана; изучается в 1 семестре.				
Формируемые компетенции				
УК-4 – способен осуществлять деловую коммуникацию в устной и письменной формах на государственном языке Российской Федерации и иностранных языках. УК-9 (УК-10) - способен формировать нетерпимое отношение к коррупционному поведению.				
Требования к уровню освоения содержания дисциплины:				
знать: <ul style="list-style-type: none"> - специфику делового общения как особого вида коммуникативной деятельности; - понятийно-категориальный аппарат дисциплины; - понятие общения, его структурные компоненты, аспекты, уровни, цели, функции; 				

- основные формы, виды, жанры делового общения;
- формы устной деловой коммуникации: конструктивного спора, деловой беседы, переговоров, пресс-конференции, дискуссии, дебатов и др.;
- формы письменной деловой коммуникации: резюме, заявления, биографии, автобиографии, рекомендации и др.; организационно-распорядительной документации: акта, справки, служебных записок, докладных записок, пресс-релизов, деловых писем, рекламаций и др.;
- основные правила, приёмы, средства подготовки и осуществления публичной речи в деловой коммуникации;
- стратегии и тактики успешного делового общения;
- невербальные средства делового общения;
- национальные особенности делового общения;
- способы формирования положительного имиджа делового человека;
- принципы делового этикета;
- конкретные приёмы, аргументы, помогающие в процессе деловой коммуникации формировать нетерпимое отношение к коррупции.

уметь:

- ориентироваться в особенностях конкретной деловой коммуникации;
- применять на практике рациональные стратегии и тактики делового общения;
- осуществлять эффективную речевую самопрезентацию;
- готовить и осуществлять устное диалогическое и полилогическое деловое общение (деловой разговор, деловую беседу, деловые переговоры, деловое совещание, пресс-конференцию, телефонный разговор, дискуссию, дебаты);
- составлять различную документацию: резюме, заявления, биографию, автобиографию, рекомендацию, акты, справки, служебные записки, докладные записки, пресс-релизы, деловые письма, рекламации и др.
- создавать и осуществлять публичную речь, уместную и востребованную в конкретной ситуации делового общения;
- осуществлять речевую коммуникацию в устной и письменной форме в строгом соответствии с нормами современного русского языка;
- осуществлять речевую коммуникацию в соответствии с правилами речевого этикета в деловой коммуникации;
- учитывать национальные особенности в устном и письменном межкультурном деловом общении;
- понимать язык неверbalной коммуникации;
- использовать конкретные приёмы, аргументы, помогающие в процессе деловой коммуникации формировать нетерпимое отношение к коррупции.

владеть:

- обязательным минимумом знаний в области теории деловой коммуникации, технологий и техники делового общения;
- правилами и нормами делового общения в профессиональной деятельности;
- навыками участия в деловой коммуникации, осуществляющейся в устной и письменной формах;
- навыками создания и редактирования документов различных жанров;
- навыками использования норм современного русского литературного языка в деловой коммуникации;
- навыками соблюдения этикетных норм поведения в деловой коммуникации;
- навыками, помогающими в аргументирующей речи убедительно доказывать общественный вред коррупционных проявлений.

Аннотация				
Наименование дисциплины	Культурология и межкультурное взаимодействие			
Направление подготовки	35.03.02 Технология лесозаготовительных и деревоперерабатывающих производств			
Направленность подготовки	Цифровые технологии проектирования и производства продукции из древесины			
Трудоемкость дисциплины	Зачетные единицы 2	Часы 72		
Формы контроля	Зачет			
Цели освоения дисциплины				
формирование у обучающихся способности восприятия межкультурное разнообразие общества, в т.ч. в социально-историческом и этическом контекстах				
Задачи дисциплины				
<ul style="list-style-type: none"> - формирование у обучающихся навыков поиска и использования необходимой для саморазвития и взаимодействия с другими информацию о культурных особенностях и традициях различных социальных групп; - формирование у обучающихся уважительного отношения к историческому наследию и социокультурным традициям различных социальных групп, опирающееся на знание этапов исторического развития России (включая основные события, основных исторических деятелей) в контексте мировой истории и культурных традиций мира (в зависимости от среды и задач образования), включая мировые религии, философские и этические учения; - формирование у обучающихся умений толерантного и конструктивного взаимодействия с людьми с учетом их социокультурных особенностей в целях успешного выполнения профессиональных задач и усиления социальной интеграции; - формирование у обучающихся практического опыта оценки явлений культуры. 				
Место дисциплины в структуре ООП				
Дисциплина относится обязательной части Блока 1 учебного плана. Изучается на 1 или 2 курсах в соответствии с учебным планом.				
Формируемые компетенции				
УК-5 – Способен воспринимать межкультурное разнообразие общества в социально-историческом, этическом и философском контекстах				
Требования к уровню освоения содержания дисциплины:				
<p>Индикаторы освоенности компетенций:</p> <p>ИУК5.1. Находит и использует необходимую для саморазвития и взаимодействия с другими информацию о культурных особенностях и традициях различных социальных групп.</p> <p>ИУК5.2. Демонстрирует уважительное отношение к историческому наследию и социокультурным традициям различных социальных групп, опирающееся на знание этапов исторического развития России (включая основные события, основных исторических деятелей) в контексте мировой истории и культурных традиций мира (в зависимости от среды и задач образования), включая мировые религии, философские и этические учения.</p> <p>ИУК5.3. Умеет толерантно и конструктивно взаимодействовать с людьми с учетом их социокультурных особенностей в целях успешного выполнения профессиональных задач и усиления социальной интеграции.</p> <p>ИУК. 5.4. Имеет практический опыт анализа философских, исторических фактов, опыт оценки явлений культуры.</p>				

Аннотация

Наименование дисциплины	Системный подход и критическое мышление			
Направление подготовки	35.03.02 Технология лесозаготовительных и деревоперерабатывающих производств			
Направленность подготовки	Цифровые технологии проектирования и производства продукции из древесины			
Трудоемкость дисциплины	Зачетные единицы 2	Часы 72		
Формы контроля	Зачет			
Цели освоения дисциплины				
формирование у обучающихся базовых компетенций в области решения поставленных задач на основе системного подхода, поиска, критического анализа и синтеза информации				
Задачи дисциплины				
<ul style="list-style-type: none"> - получение базовых компетенций поиска, критического анализа и синтеза информации в соответствии с поставленными задачами; - получение опыта соотнесения разнородных явлений и систематизации их в рамках избранных видов деятельности; - изучение основ теории системного подхода и системного анализа; - получение базовых навыков постановки целей, задач, моделирования, выбора и принятия решений; - получение навыков формирования собственных суждений и оценки с учетом различных точек зрения на поставленную задачу; - получение навыков поиска и выбора рациональных идей для решения поставленных задач; - получение опыта отделения фактов от мнений, интерпретаций, оценок и т.д. в рассуждениях других участников деятельности. 				
Место дисциплины в структуре ООП				
Дисциплина относится обязательной части Блока 1 учебного плана. Изучается или в 1, или во 2м семестре в соответствии с учебным планом.				
Формируемые компетенции				
УК-1 – Способен осуществлять поиск, критический анализ и синтез информации, применять системный подход для решения поставленных задач				
Требования к уровню освоения содержания дисциплины:				
<p>Индикаторы освоенности компетенций:</p> <p>ИУК 1.1. Осуществляет поиск и критический анализ информации в соответствии с поставленными задачами.</p> <p>ИУК 1.2. Соотносит разнородные явления и систематизирует их в рамках избранных видов деятельности.</p> <p>ИУК 1.3. Использует теорию системного подхода и системного анализа при постановке цели, задач, моделировании, выборе и принятии решений.</p> <p>ИУК 1.4. Грамотно, логично, аргументированно формирует собственные суждения и оценки, рассматривает различные точки зрения на поставленную задачу; определяет рациональные идеи для решения поставленных задач, отличает факты от мнений, интерпретаций, оценок и т.д. в рассуждениях других участников деятельности.</p>				

Аннотация	
Наименование дисциплины	Психология личности и группы

Направление подготовки	35.03.02 Технология лесозаготовительных и деревоперерабатывающих производств			
Направленность подготовки	Цифровые технологии проектирования и производства продукции из древесины			
Трудоемкость дисциплины	Зачетные единицы	Часы		
	2	72		
Формы контроля	Зачет			
Цели освоения дисциплины				
формирование у обучающихся базовых компетенций в области социального взаимодействия и реализации своей роли в команде, управления своим временем, выстраивания и реализации траектории саморазвития на основе принципов образования в течение всей жизни				
Задачи дисциплины				
<ul style="list-style-type: none"> - формирование у обучающихся понимания эффективности использования стратегии сотрудничества для достижения поставленной цели, определения своей роли в команде; - формирование у обучающихся понимания результатов (последствий) личных действий в команде и планирования последовательности шагов для достижения заданного результата; - формирование у обучающихся базовых навыков выявления особенностей поведения разных групп людей, с которыми работает/взаимодействует, и учета их в своей деятельности; - формирование у обучающихся способности устанавливать разные виды коммуникации (учебную, деловую, неформальную и др.), эффективного взаимодействия с другими членами команды, в т.ч. через участие в обмене информацией, знаниями и опытом, в презентации результатов работы команды; - формирование у обучающихся базовых навыков соблюдения установленных норм и правил командной работы; - формирование у обучающихся базовых компетенций применения знаний о своих ресурсах и их пределах (личностных, психофизиологических, ситуативных, временных и т.д.) для успешного обучения, выполнения порученной работы. - формирование у обучающихся понимания важности планирования перспективных целей деятельности с учетом условий, средств, личностных возможностей, этапов карьерного роста, временной перспективы развития деятельности и требований рынка труда; - формирование у обучающихся базовых компетенций реализации намеченных целей деятельности с учетом условий, средств, личностных возможностей, этапов карьерного роста, временной перспективы развития деятельности и требований рынка труда. - формирование у обучающихся базовых навыков критической оценки эффективности использования времени и других ресурсов при решении поставленных задач, а также относительно полученного результата; - формирование у обучающихся интереса к учебе и желания использования предоставляемых возможностей для приобретения новых знаний и навыков. 				
Место дисциплины в структуре ООП				
Дисциплина относится обязательной части Блока 1 учебного плана. Изучается в 5 или в 6м семестре в соответствии с учебным планом.				

Формируемые компетенции

УК-3 – Способен осуществлять социальное взаимодействие и реализовывать свою роль в команде

УК-6 – Способен управлять своим временем, выстраивать и реализовывать траекторию саморазвития на основе принципов образования в течение всей жизни

Требования к уровню освоения содержания дисциплины:

Индикаторы освоенности компетенций:

ИУК 3.1. Понимает эффективность использования стратегии сотрудничества для достижения поставленной цели, определяет свою роль в команде.

ИУК3.2. Понимает результаты (последствия) личных действий в команде и планирует последовательность шагов для достижения заданного результата.

ИУК3.3. Различает особенности поведения разных групп людей, с которыми работает/взаимодействует, учитывает их в своей деятельности.

ИУК3.4. Способен устанавливать разные виды коммуникации (учебную, деловую, неформальную и др.). Эффективно взаимодействует с другими членами команды, в т.ч. участвует в обмене информацией, знаниями и опытом, в презентации результатов работы команды.

ИУК 3.5. Соблюдает установленные нормы и правила командной работы. ИУК

6.1. Применяет знание о своих ресурсах и их пределах (личностных, психофизиологических, ситуативных, временных и т.д.) для успешного обучения, выполнения порученной работы.

ИУК 6.2. Понимает важность планирования перспективных целей деятельности с учетом условий, средств, личностных возможностей, этапов карьерного роста, временной перспективы развития деятельности и требований рынка труда.

ИУК 6.3. Реализует намеченные цели деятельности с учетом условий, средств, личностных возможностей, этапов карьерного роста, временной перспективы развития деятельности и требований рынка труда.

ИУК 6.4. Критически оценивает эффективность использования времени и других ресурсов при решении поставленных задач, а также относительно полученного результата. ИУК

6.5. Демонстрирует интерес к учебе и использует предоставляемые возможности для приобретения новых знаний и навыков.

Аннотация

Наименование
дисциплины

Цифровая экономика и финансовая грамотность

Направление подготовки	35.03.02 Технология лесозаготовительных и деревоперерабатывающих производств			
Направленность подготовки	Цифровые технологии проектирования и производства продукции из древесины			
Трудоемкость дисциплины	Зачетные единицы	Часы		
	2	72		
Формы контроля	Зачет			
Цели освоения дисциплины				
Формирование цифровой и финансовой культуры и навыков эффективного управления личными финансами, которые определят в будущем способность и готовность выполнять различные социально-экономические роли: специалиста, владельца личного домохозяйства, инвестора, заемщика, кредитора, налогоплательщика.				
Задачи дисциплины				
-формирование у студентов понимания базовых принципов функционирования экономики и экономического развития, цели и формы участия государства в экономике; -формирование у студентов комплекса теоретических знаний и базовых практических навыков в области становления, функционирования и развития цифровой экономики и информационного общества как важнейших компонентов социально-экономической системы; -формирование современных знаний о финансовых рынках и финансовых инструментах, а также угрозах, связанных с финансовыми рисками и мошенничеством. -обретение навыков и компетенций, необходимых для эффективного управления личными финансами и осуществления осознанного выбора финансовых услуг.				
Место дисциплины в структуре ООП				
Дисциплина относится к обязательной части учебного плана. Изучение дисциплины основывается на ранее освоенных дисциплинах программы общеобразовательной школы.				
Формируемые компетенции				
УК-9. Способен принимать обоснованные экономические решения в различных областях жизнедеятельности				
Требования к уровню освоения содержания дисциплины:				
<p>Индикаторы освоенности компетенций:</p> <p>ИК.УК-9.1. Понимает базовые принципы функционирования экономики и экономического развития, цели и формы участия государства в экономике</p> <p>ИК.УК-9.2. Применяет методы личного экономического и финансового планирования для достижения текущих и долгосрочных финансовых целей, использует финансовые инструменты для управления личными финансами (личным бюджетом), контролирует собственные экономические и финансовые риски</p>				
Аннотация				
Наименование дисциплины	Физическая культура и спорт			

Направление подготовки	35.03.02 Технология лесозаготовительных и деревоперерабатывающих производств			
Направленность подготовки	Цифровые технологии проектирования и производства продукции из древесины			
Трудоемкость дисциплины	Зачетные единицы	Часы		
	2	72		
Формы контроля	1, 2 семестры - зачет			
Цели освоения дисциплины				
формирование у обучающихся способности поддерживать должный уровень физической подготовленности для обеспечения полноценной социальной и профессиональной деятельности				
Задачи дисциплины				
<ul style="list-style-type: none"> - формирование у обучающихся способности поддерживать должный уровень физической подготовленности для обеспечения полноценной социальной и профессиональной деятельности и соблюдает нормы здорового образа жизни. - формирование у обучающихся потребности использования знаний основ физической культуры для осознанного выбора здоровьесберегающих технологий с учетом внутренних и внешних условий реализации конкретной профессиональной деятельности. 				
Место дисциплины в структуре ООП				
Дисциплина относится обязательной части Блока 1 учебного плана. Изучается на 2 курсе в соответствии с учебным планом.				
Формируемые компетенции				
УК-7 – Способен поддерживать должный уровень физической подготовленности для обеспечения полноценной социальной и профессиональной деятельности				
Требования к уровню освоения содержания дисциплины:				
<p>Индикаторы освоенности компетенций:</p> <p>ИУК 7.1. Поддерживает должный уровень физической подготовленности для обеспечения полноценной социальной и профессиональной деятельности и соблюдает нормы здорового образа жизни.</p> <p>ИУК 7.2. Использует знания основ физической культуры для осознанного выбора здоровьесберегающих технологий с учетом внутренних и внешних условий реализации конкретной профессиональной деятельности.</p>				

Аннотация

Наименование	Математика
--------------	------------

дисциплины		
Направление подготовки	35.03.02 Технология лесозаготовительных и деревоперерабатывающих производств	
Направленность подготовки	Цифровые технологии проектирования и производства продукции из древесины	
Трудоемкость дисциплины	Зачетные единицы	Часы
	8	288
Формы контроля	1, 2 семестры - экзамен	

Цели освоения дисциплины

Цель дисциплины: сформировать способность применять общенаучные математические знания, методы математического анализа и моделирования в профессиональной деятельности.

Задачи дисциплины

- Сформировать знания по основным понятиям, формулам и законам курса математики;
- Развить умения применять полученные знания для решения математических и прикладных задач, строить математические модели различных процессов;
- Приобрести опыт по владению основными приемами и математическими методами решения задач; навыками теоретических и экспериментальных методов изучения различных явлений.
- Воспитать математическую культуру: умение логически мыслить, оперировать абстрактными объектами.

Место дисциплины в структуре ООП

Дисциплина относится к обязательной части учебного плана. Изучается в 1, 2, 3 семестрах обучения.

Изучение дисциплины основывается на ранее освоенных дисциплинах/практиках: курс элементарной математики среднего образовательного учреждения.

Изучение дисциплины является основой для освоения последующих дисциплин/практик: Математические методы обработки экспериментальных данных; Физика, Теоретическая механика.

Формируемые компетенции

ОПК-1 Способен решать типовые задачи профессиональной деятельности на основе знаний основных законов математических и естественных наук с применением информационно-коммуникационных технологий

Требования к уровню освоения содержания дисциплины:

Индикаторы освоенности компетенций:

ИД1 ОПК-1 применять методы математического анализа и моделирования (статистики) для решения вопросов профессиональной деятельности.

Аннотация

Наименование	Математические методы обработки
--------------	---------------------------------

Дисциплины	экспериментальных данных	
Направление подготовки	35.03.02 Технология лесозаготовительных и деревоперерабатывающих производств	
Направленность подготовки	Цифровые технологии проектирования и производства продукции из древесины	
Трудоемкость дисциплины	Зачетные единицы	Часы
	3	108
Формы контроля	Зачет (3 семестр)	

Цели освоения дисциплины

сформировать основы математической и алгоритмической культуры студентов; ознакомить с математическими методами обработки экспериментальных данных, а также с современными пакетами программ, предназначенных для инженерного и научного эксперимента.

Задачи дисциплины

- ознакомлении и изучении методологии и теоретических методов математической обработки статистических данных;
- умении сформулировать типовые задачи по планированию эксперимента и их математическому моделированию;
- умении готовить исходные данные в виде математических моделей и использовать специальные пакеты прикладных программ при расчете.

Место дисциплины в структуре ООП

Дисциплина относится к вариативной части учебного плана. Изучается в 3 и 4 семестрах.

Формируемые компетенции

ОПК-1 Способен применять естественнонаучные и общепрофессиональные знания, методы математического анализа и моделирования в профессиональной деятельности.

Требования к уровню освоения содержания дисциплины:

Знать:

основные законы естественнонаучных дисциплин в профессиональной деятельности, методы математического анализа и моделирования, теоретического и экспериментального исследования; основные методы, способы и средства получения, хранения, переработки информации.

Уметь:

работать с статистической информацией; применять методы математической статистики при решении профессиональных задач различной сложности.

Владеть:

статистическими методами обработки экспериментальных данных, носящих статистико-вероятностный характер; методами построения вероятностных математических моделей профессиональных задач и содержательной интерпретации полученных результатов; навыками выполнения математических расчетов на базе стандартных пакетов программ.

Аннотация

Наименование дисциплины	Физика			
Направление подготовки	35.03.02 Технология лесозаготовительных и деревоперерабатывающих производств			
Направленность подготовки	Цифровые технологии проектирования и производства продукции из древесины			
Трудоемкость дисциплины	Зачетные единицы	Часы		
	6	216		
Формы контроля	Зачет, экзамен			
Цели освоения дисциплины				
ундаментальная подготовка по физике, как база для изучения технических дисциплин; · продемонстрировать физику как рациональный метод познания окружающего мира; · формирование общего физического мировоззрения и развитие физического мышления.				
Задачи дисциплины				
· сообщить основные принципы и законы физики и их математическое содержание; · ознакомить с основными физическими явлениями, методами их наблюдения и экспериментального исследования, с методами измерения физических величин, методами обработки результатов эксперимента и основными физическими приборами; формировать определенные навыки экспериментальной работы, научить количественно формулировать и решать физические задачи.				
Место дисциплины в структуре ООП				
Дисциплина входит в базовый блок Б1. Изучается в 1 и 2 семестрах.				
Формируемые компетенции				
ОПК-1 - способен решать типовые задачи профессиональной деятельности на основе знаний основных законов математических и естественных наук с применением информационно-коммуникационных технологий.				
Требования к уровню освоения содержания дисциплины:				
знать:				
· основные физические явления и законы, границы их применимости; · основные методы физического исследования, назначение и принципы действия физических приборов, средств измерений и контроля;				
· методы решения физических задач, соответствующих элементам профессиональной деятельности.				
собенности физических эффектов и явлений, используемых для обеспечения функционирования технологических машин и оборудования.				
уметь:				
нализировать и объяснять основные наблюдаемые природные и техногенные явления и				

эффекты с позиций физических взаимодействий;
применять методы физико-математического анализа к решению конкретных прикладных естественнонаучных и технических проблем.

владеть:

- навыками использования основных общефизических законов и принципов в важнейших практических приложениях, методами решения типовых задач;
- навыками проведения физического эксперимента и обработки его результатов.

Аннотация

Наименование дисциплины	ХИМИЯ			
Направление подготовки	35.03.02 Технология лесозаготовительных и деревоперерабатывающих производств			
Направленность подготовки	Цифровые технологии проектирования и производства продукции из древесины			
Трудоемкость дисциплины	Зачетные единицы	Часы		
	5	180		
Формы контроля	Экзамен – семестр 1 / Зачет – семестр 2			
Цели освоения дисциплины				
Углубление имеющихся представлений и получение новых знаний и умений в области химии, позволяющей будущим специалистам ориентироваться в научно-технической информации; формирование знаний теоретических основ химии и свойств химических элементов соединений и материалов на их основе, достаточных для работы по профилю подготовки.				
Задачи дисциплины				
<ul style="list-style-type: none"> – освоение знаний о химической составляющей естественнонаучной картины мира, важнейших химических понятиях, законах и теориях; – овладение умениями применять полученные знания для объяснения разнообразных химических явлений и свойств веществ; – приобретение навыков постановки и проведения лабораторных исследований, умения описывать результаты опытов и делать выводы; – умение применять теоретические знания в профессиональной и практической деятельности специалиста. 				
Место дисциплины в структуре ООП				
<p>Дисциплина относится к блоку Б1.О. 15 учебного плана и является обязательной при освоении образовательной программы. Изучается на первом курсе в 1 и 2 семестрах.</p> <p>Дисциплина имеет логические структурные связи с дисциплинами этого же цикла – математикой, историей, физикой, которые читаются параллельно.</p> <p>Изучение дисциплины является основой для освоения последующих дисциплин: Безопасность жизнедеятельности; Технология клеевых материалов; Технология древесных плит; Защитно-декоративные покрытия древесины и древесных материалов.</p>				
Формируемые компетенции				
<p>ОПК-1 – Способен решать типовые задачи профессиональной деятельности на основе знаний основных законов математических и естественных наук с применением информационно-коммуникационных технологий.</p> <p>ИД5 ОПК-1 – Способен осуществлять выбор базовых физических и химических законов для решения задач профессиональной деятельности.</p> <p>ИД9 ОПК-1 – Использует знания фундаментальных законов в области общей и неорганической химии при реализации существующих и проектировании новых технологических процессов.</p> <p>ИД10 ОПК-1 – Может самостоятельно осваивать новую химическую терминологию, методологию, навыки самостоятельного обучения для успешного применения химических знаний с целью достижения теоретических и практических результатов.</p>				
Требования к уровню освоения содержания дисциплины:				
знать:				
<ul style="list-style-type: none"> – номенклатуру основных классов неорганических и органических соединений; – теоретические основы органической и неорганической химии; – классификацию и свойства химических элементов, веществ и соединений; – правила техники безопасности работы в химической лаборатории 				
уметь:				
<ul style="list-style-type: none"> – грамотно составлять отчеты по лабораторным работам, 				

- ясно и аргументированно излагать свои мысли при защите лабораторных работ и презентаций докладов;
- проводить несложные эксперименты в области химии в соответствии с методическими указаниями и правилами техники безопасности;
- решать расчетные задачи по изученным темам

владеть:

- химическими терминами;
- навыками подготовки научных докладов в соответствии с требованиями;
- способностью анализировать полученные результаты, делать аргументированные выводы и применять методы математического анализа для прогнозирования возможности протекания химических процессов.

Аннотация

Наименование дисциплины	Инженерная и компьютерная графика	
Направление подготовки	35.03.02 Технология лесозаготовительных и деревоперерабатывающих производств	
Направленность подготовки	Цифровые технологии проектирования и производства продукции из древесины	
Трудоемкость дисциплины	Зачетные единицы	Часы
	4	144
Формы контроля	Экзамен, Зачет	
Семестр изучения	1,2	

Цели освоения дисциплины

Развитие у студентов пространственного мышления и воображения, конструктивно-геометрического мышления, овладение методами построения изображений пространственных форм на плоскости, изучение способов решения задач на чертеже, эпюре, выработка знаний и навыков, необходимых для выполнения и чтения чертежей деталей и сборочных единиц, составления конструкторской документации с использованием компьютерных систем автоматизированного проектирования.

Место дисциплины в структуре ООП

Дисциплина входит в перечень дисциплин профессионального цикла, базовую (общепрофессиональную) часть Б1.О.16. Она имеет предшествующие логические и содержательно-методические связи с информатикой и дисциплинами математического цикла.

Для освоения дисциплины необходимы знания основ элементарной и аналитической геометрии, метода проецирования, основ стандартизации, графические навыки, а также навыки работы на компьютере.

Графические дисциплины играют очень важную роль в профессиональной подготовке инженера; они являются составной частью многих технических дисциплин. Чертёж служит основным средством коммуникации специалистов в области техники.

Данная дисциплина необходима для успешного освоения целого ряда дисциплин профессионального цикла, таких как, детали машин и основы проектирования, технологические процессы в машиностроении, метрология, стандартизация, сертификация, основы технологии

машиностроения, подъемно-транспортные механизмы, проектирование машиностроительного производства, технологическая оснастка, проектирование инструментов, проектирование и

модернизация станков, конструкторско-технологическая подготовка обработки деталей на станках ЧПУ, а также курсового и дипломного проектирования.

Формируемые компетенции

ОПК-7: Способен понимать принципы работы современных информационных технологий и использовать их для решения задач профессиональной деятельности

ИД-1ОПК-7 – Должен знать и понимать принципы работы современных информационных технологий

Требования к уровню освоения содержания дисциплины:

Студент должен знать:

основы начертательной геометрии, способы проецирования, основы инженерной графики, правила оформления конструкторской документации в соответствии с действующими нормативами; закономерности изображения пространственных геометрических объектов, методы параллельного проецирования. Принципы работы современных графических компьютерных систем проектирования.

Студент должен уметь:

изображать проекции и общий вид отдельных деталей, соединений и сборочных чертежей технологических приспособлений, наиболее широко используемых на производстве; решать разнообразные инженерно-геометрические задачи, возникающие в процессе проектирования, конструирования, изготовления и эксплуатации различных технических и других объектов; оформлять графическую и текстовую конструкторскую документацию в соответствии с требованиями ЕСКД.

Студент должен владеть:

методами построения эскизов, чертежей технических рисунков стандартных деталей, разъёмных и неразъёмных соединений деталей и сборочных единиц.

Аннотация				
Наименование дисциплины	Охрана труда			
Направление подготовки	35.03.02 Технология лесозаготовительных и деревоперерабатывающих производств			
Направленность подготовки	Цифровые технологии проектирования и производства продукции из древесины			
Трудоемкость дисциплины	Зачетные единицы	Часы		
	2	72		
Формы контроля	Зачет			
Цели освоения дисциплины				
сформировать у студентов комплекс знаний по организационным вопросам охраны труда для обеспечения неразрывного единства эффективной профессиональной деятельности с требованиями безопасности и защищенности человека в процессе труда.				
Задачи дисциплины				
<ul style="list-style-type: none"> - изучить правовые, нормативно-технические и организационные основы охраны труда; - изучить основные принципы системы управления охраной труда; - изучить принципы идентификации производственных факторов; - изучить принципы нормирования производственных факторов; - научить анализировать механизмы воздействия производственных факторов на здоровье, работающего; - научить обосновывать необходимость применения технических средств и методов защиты, работающих для уменьшения воздействия вредных производственных факторов. 				
Место дисциплины в структуре ООП				
Дисциплина относится части, формируемой участниками образовательных отношений Блока 1, изучается в 6 семестре очной формы обучения; курс 3 (зимняя сессия)- заочной формы обучения.				
Формируемые компетенции				
ОПК-3: Способен создавать и поддерживать безопасные условия выполнения производственных процессов.				
Требования к уровню освоения содержания дисциплины:				
<p>Индикаторы освоенности компетенций:</p> <p>ИД1: знает научные и организационные основы безопасности производственных процессов и устойчивости производств в чрезвычайных ситуациях;</p> <p>ИД2: владеет понятийно- терминологическим аппаратом в области безопасности. ИД3: способен применять на практике действующую систему нормативно- правовых актов в области техносферной безопасности.</p>				

Аннотация				
Наименование дисциплины	Экономика и организация производства			
Направление подготовки	35.03.02 Технология лесозаготовительных и деревообрабатывающих производств			
Профиль	Цифровые технологии проектирования и производства продукции из древесины			
Трудоемкость дисциплины	Зачетные единицы	Часы		
	2	72		
Формы контроля	Зачет			
Цели освоения дисциплины				
формирование у студентов теоретических знаний в области экономики и организации производства; приобретение студентами практических навыков экономического мышления, экономических расчетов, экономического анализа; овладение способностью использовать основы экономических знаний при оценке эффективности результатов деятельности, в т.ч. с использованием информационных технологий				
Задачи дисциплины				
<ul style="list-style-type: none"> - получение студентами основ экономических знаний; - формирование владения приемами и методами анализа экономических показателей и принятие на их основе оптимальных управленческих решений; - развитие навыков расчета экономических показателей предприятия и их анализа для самостоятельного применения в практической деятельности 				
Место дисциплины в структуре ООП				
Дисциплина относится к блоку Б.1 обязательной части учебного плана (Б1.О.18). Изучается в 5 семестре				
Формируемые компетенции				
<p>ОПК-6 - способен использовать базовые знания экономики и определять экономическую эффективность в профессиональной деятельности</p> <p>код и содержание индикаторов компетенции:</p> <p>ИК1 ОПК-6 Знает основные экономические законы и понимает сущность их проявления в профессиональной сфере;</p> <p>ИК2 ОПК-6 Владеет базовой терминологией;</p> <p>ИК3 ОПК-6 Владеет методикой оценки экономической эффективности при проведении сравнительного анализа вариантов организации технологических процессов лесозаготовительных и деревообрабатывающих производств.</p>				
Требования к уровню освоения содержания дисциплины:				
знать:				
основные виды экономических ресурсов предприятия, показатели результативности их				

использования, состав основных и оборотных средств, механизм планирования на предприятии, состав кадров предприятия, особенности расчета производительности труда и заработной платы, состав затрат, порядок формирования доходов, показатели эффективности производства

уметь:

адаптировать методы и приемы анализа экономических показателей и управления производством к различным сферам деятельности; оценивать эффективность деятельности предприятия; использовать на практике методы экономического анализа, планирования и управления, а также оптимального принятия решений

владеть:

основными приемами принятия управленческих и хозяйственных решений на основе экономического анализа, навыками оценки эффективности деятельности предприятия, применения системы фундаментальных знаний, в т.ч. экономических для решения производственных проблем; основными приемами и методами анализа показателей деятельности предприятия и результата использования ресурсов с применением информационных технологий

Аннотация				
Наименование дисциплины	Маркетинговая деятельность и бизнес-планирование			
Направление подготовки	35.03.02 Технология лесозаготовительных и деревоперерабатывающих производств			
Направленность подготовки	Цифровые технологии проектирования и производства продукции из древесины			
Трудоемкость дисциплины	Зачетные единицы 7	Часы 252		
Формы контроля	Зачеты (6, 7 семестры), курсовая работа (8 семестр)			
Цели освоения дисциплины				
формирование современного маркетингового и бизнес-мышления, приобретение компетенций, позволяющих активно участвовать в маркетинговой деятельности и бизнес-планировании, развитие способностей объективно оценивать перспективы и результаты деятельности хозяйствующих субъектов, в том числе в условиях цифровой экономики				
Задачи дисциплины				
<ul style="list-style-type: none"> - получение навыков анализа внешней и внутренней среды бизнеса, выявления ключевых элементов, оценки их влияния на организацию, оценки уровня конкуренции в отрасли; - формирование навыков разработки или корректировки стратегии организации, планирования и осуществления мероприятий, направленных на ее реализацию; - изучение основ формирования эффективного портфеля товаров с учетом состояния и перспектив развития рынка; - развитие способностей к принятию и реализации управленческих решений в области рыночной деятельности организации с использованием полного набора инструментария маркетинга; - развитие навыков анализа комплекса маркетинга предприятия и разработки рекомендаций по его совершенствованию; - получение навыков разработки и обоснования бизнес-плана для конкретной отрасли применительно к заданной сфере деятельности, в т.ч. с использованием цифровых технологий 				
Место дисциплины в структуре ООП				
Дисциплина относится к блоку Б.1 обязательной части учебного плана (Б1.О.19). Изучается в 6, 7 и 8 семестрах				
Формируемые компетенции				
ОПК-6 - способен использовать базовые знания экономики и определять экономическую эффективность в профессиональной деятельности				
Требования к уровню освоения содержания дисциплины:				
<p>знать:</p> <ul style="list-style-type: none"> - содержание маркетинговой концепции управления; - особенности анализа внешней и внутренней среды бизнеса; - основы маркетингового конкурентного анализа; - виды стратегий организации и особенности, связанные с их реализацией; - основы формирования эффективного портфеля товаров; - виды комплексов маркетинга и специфику их анализа; - методы маркетинговых исследований; - основы маркетинговых коммуникаций; - особенности, виды, цели и задачи бизнес-планов; - методики разработки бизнес-планов производственных предприятий и их специфику; - методы и инструменты составления отдельных разделов бизнес-плана; - правила и стандарты документального оформления решений в форме бизнес-планов 				

производственной деятельности;

- инструменты успешной презентации результатов бизнес-планирования;
- особенности использования цифровых технологий при решении маркетинговых задач, бизнес-планировании и принятии организационно-управленческих решений

уметь:

- оценивать перспективы развития рынка;
- проводить стратегический анализ выбранного бизнеса;
- выполнять конкурентный анализ;
- на основе параметров внешней и внутренней среды выбирать стратегию организации и методы ее реализации;
- формировать эффективный портфель товаров на основе различной методологии;
- анализировать маркетинговые показатели деятельности организации по различным составляющим комплекса маркетинга;
- формулировать и обосновывать бизнес-идею;
- оформлять содержательную часть бизнес-плана в форме общепринятых документов с целью мотивации инвесторов, а также других заинтересованных лиц и организаций;
- калькулировать и анализировать себестоимость продукции;
- рассчитывать, анализировать и обосновывать социальные и экономические показатели бизнес-плана;
- оценивать риски, доходность и эффективность принимаемых маркетинговых, финансовых и инвестиционных решений;
- использовать цифровые технологии, необходимые для ведения бизнеса в современных условиях

владеть:

- методами формулирования и реализации стратегий на уровне бизнес-единицы;
- методами оценки уровня конкуренции в отрасли;
- навыками анализа спроса и потребительских поведений;
- навыками разработки и реализации маркетинговых программ;
- навыками проведения маркетинговых исследований в отрасли;
- навыками мотивирования и стимулирования персонала организации;
- навыками формирования команды для подготовки и реализации бизнес-плана;
- методами бизнес-планирования при управлении производственной деятельностью организации;
- навыками разработки бизнес-плана, успешной презентации и контроля этапов его реализации;
- навыками экспертизы бизнес-идей и бизнес-планов

Аннотация				
Наименование дисциплины	Исследования процессов деревообработки			
Направление подготовки	35.03.02 Технология лесозаготовительных и деревоперерабатывающих производств			
Направленность подготовки	Цифровые технологии проектирования и производства продукции из древесины			
Трудоемкость дисциплины	Зачетные единицы	Часы		
	4	144		
Формы контроля	Экзамен			
Цели освоения дисциплины				
Целью дисциплины является получение знаний в области решения научно-технических задач отрасли, формирование способности проводить экспериментальные исследования в профессиональной деятельности.				
Задачи дисциплины				
<ul style="list-style-type: none"> - усвоение студентами методики научных исследований, основ планирования эксперимента и обработки его результатов; - формирование способности участвовать в проведении экспериментальных исследований в профессиональной деятельности. 				
Место дисциплины в структуре ОП				
Дисциплина относится к блоку Обязательная часть Б1.О.20 базовой части учебного плана. Изучается в 5 семестре обучения.				
Формируемые компетенции и индикаторы				
ОПК-5 – Способность участвовать в проведении экспериментальных исследований в профессиональной деятельности ИОПК-5.4 Имеет представление и обоснованно выбирает методы проведения экспериментальных исследований при решении профессиональных задач; ИОПК-5.5 Способен спланировать и провести все этапы экспериментального исследования в профессиональной сфере				
Требования к уровню освоения содержания дисциплины:				
ИД4 ОПК-5 Имеет представление и обоснованно выбирает методы проведения экспериментальных исследований при решении профессиональных задач знать: <ul style="list-style-type: none"> - основные методы и методическую схему проведения научных исследований; - методы и экспериментальные планы для получения регрессионных математических моделей; уметь: <ul style="list-style-type: none"> - выбирать и использовать методы решения исследовательских задач; владеть: <ul style="list-style-type: none"> - навыками анализа полученных результатов эксперимента для решения прикладных исследовательских задач. 				
ИД5 ОПК-5 Способен спланировать и провести все этапы экспериментального исследования в профессиональной сфере знать:				

- основные методы и методическую схему проведения научных исследований;
- способы получения научно-технической информации;
- методы и экспериментальные планы для получения регрессионных математических моделей;
- способы обработки экспериментальных данных.

уметь:

- определять статистические показатели результатов эксперимента;
- делать обоснованные выводы по результатам эксперимента;
- подготовить информационный обзор и отчет по результатам исследования.

владеть:

- навыком статистической обработки и представления результатов измерения;
- навыками получения регрессионных математических моделей, проверки их адекватности и графического представления результатов с использованием прикладных программ;
- навыками анализа полученных результатов эксперимента для решения прикладных исследовательских задач.

Аннотация						
Наименование дисциплины	ЭЛЕКТРОТЕХНИКА, ЭЛЕКТРОНИКА И ОСНОВЫ АВТОМАТИКИ					
Направление подготовки	35.03.02 Технология лесозаготовительных и деревоперерабатывающих производств					
Направленность подготовки	Цифровые технологии проектирования и производства продукции из древесины					
Трудоемкость дисциплины	Зачетные единицы	Часы				
	3	108				
Формы контроля	Зачет.					
Цели освоения дисциплины						
– научить собирать на практике электрические схемы и анализировать их неисправности, познакомить с методами расчёта электрических цепей, научить выбирать электротехническое оборудование для практической реализации схем электроустановок.						
Задачи дисциплины						
– усвоение студентами теоретических и практических знаний в области в области электротехники, электроники и автоматики.						
Место дисциплины в структуре ООП						
Дисциплина Б1.О.21 относится к базовой части учебного плана. Изучается в 3-4 семестрах очной формы обучения, в 3 семестре заочной формы обучения.						
Формируемые компетенции						
ОПК-1 – Способен решать типовые задачи профессиональной деятельности на основе знаний основных законов математических и естественных наук с применением информационно-коммуникационных технологий						
Требования к уровню освоения содержания дисциплины:						
занять:						
- основные электротехнические законы и методы анализа электрических, магнитных и электронных цепей; принципы действия, области применения электроизмерительных приборов; основы схемотехники электрических цепей; способы автоматизации технологических процессов.						
уметь:						
- рассчитывать и проектировать электрические цепи для решения конкретных технических задач; создавать системы автоматического управления технологическими процессами; - правильно использовать контрольно-измерительные приборы для измерения основных электрических величин.						
владеть:						
- навыками работы с нормативными документами и справочной литературой; - навыками работы с электрическими аппаратами и устройствами различного назначения.						

Аннотация				
Наименование дисциплины	Древесиноведение, лесное товароведение			
Направление подготовки	35.03.02 Технология лесозаготовительных и деревоперерабатывающих производств			
Направленность подготовки	Цифровые технологии проектирования и производства продукции из древесины			
Трудоемкость дисциплины	Зачетные единицы 5	Часы 180		
Формы контроля	Экзамен			
Цели освоения дисциплины				
<p><i>Цель дисциплины:</i> формирование у обучающихся знаний о строении, свойствах и пороках древесины, видах лесных товарах и качественных характеристиках древесных материалов, как научных основ технологических процессов в области лесозаготовительных и деревоперерабатывающих производств; развитие навыков применения системы фундаментальных знаний для идентификации, формулирования и решения технологических проблем лесозаготовительных и деревоперерабатывающих производств; совершенствование умений по использованию технические средства для измерения основных свойств исходных материалов и готовой продукции; закладка знаний, умений и навыков для освоения одной или несколькими рабочими профессиями по профилю подразделения.</p>				
Задачи дисциплины				
<p><i>Задачи дисциплины:</i> усвоение студентами знаний, умений и навыков в области древесиноведения, пороков древесины и лесного товароведения.</p>				
Место дисциплины в структуре ООП				
<p>Дисциплина Б1.О.22 относится к обязательной части учебного плана. Изучается в 1 семестре очной формы обучения.</p> <p>Изучение дисциплины основывается на ранее освоенной дисциплине "Математика", «Физика», «Химия».</p> <p>Изучение дисциплины является основой для освоения последующих дисциплин/практик: «Оборудование деревообрабатывающих и мебельных производств», «Технология лесопиления», «Цифровые технологии деревообрабатывающего производства», «Математические методы обработки экспериментальных данных», «Гидротермическая обработка и консервирование древесины», «Исследования процессов деревообработки», «Проектная деятельность», «Законодательные основы использования природных ресурсов», «Технология клеевых материалов», «Технология древесных плит», «Проектирование зданий и технологии деревянного домостроения», «Моделирование и оптимизация процессов лесозаготовительных и деревообрабатывающих производств», «Проектирование лесозаготовительных и деревоперерабатывающих производств», «Основы управления качеством на предприятиях лесопромышленного комплекса», «Компьютерный дизайн интерьеров и изделий на основе натуральных материалов», ознакомительная практика, проектно-технологическая практика, технологическая практика, выпускная квалификационная работа.</p>				
Формируемые компетенции				
<p>Освоить компетенции:</p> <p>ОПК - 1 – Способен решать типовые задачи профессиональной деятельности на основе знаний основных законов математических и естественных наук с применением информационно-коммуникационных технологий</p> <p>Код и содержание индикаторов компетенций:</p> <p>ИОПК-1.3 Знает основы древесиноведения.</p>				

Требования к уровню освоения содержания дисциплины:

знать: строение, химический состав, физико-механические свойства древесины; характеристики строения древесины основных лесных пород; основные методики испытаний древесины; химические, электрические, звуковые свойства древесины; особенности физических свойств древесины различных пород; методы определения физических свойств древесины; достоинства и недостатки древесины, с целью ее рационального использования; методы определения качества древесины по макропризнакам; классификацию пороков древесины; методы измерения пороков древесины; классификацию лесных товаров; виды древесных материалов.

уметь: определять физические свойства древесины; обрабатывать данные, полученные во время испытаний древесины; находить и использовать нормативно-справочные данные для решения практических задач; определять качество древесины по макропризнакам; измерять пороки древесины и определять сорт круглого и пиленого лесоматериала; определять возможность использования древесины для определенных целей производства; пользоваться нормативной литературой.

владеть: навыками определения древесных пород по макропризнакам; навыками пользования измерительными приборами, которые применяются для определения основных физических свойств древесины; навыками определения физические свойства древесины; принципами и методами решения практических задач, связанных со свойствами древесины; навыки использования нормативно-правовых документов; навыками определения качества древесины по макропризнакам; навыками измерения пороков древесины и определения сорта круглого и пиленого лесоматериала; навыками распознавания древесины основных лесных пород; навыками определения объема и качества круглых и пиленых лесоматериалов.

Аннотация				
Наименование дисциплины	Теоретическая механика			
Направление подготовки	35.03.02 Технология лесозаготовительных и деревоперерабатывающих производств			
Профиль	Цифровые технологии проектирования и производства продукции из древесины			
Трудоемкость дисциплины	Зачетные единицы	Часы		
	4	144		
Формы контроля	Зачет (1,2)			
Цели освоения дисциплины				
Ознакомление с основами теоретической механики/				
Задачи дисциплины				
<ul style="list-style-type: none"> • овладение минимальными навыками решения задач по статике, кинематике и динамике; • развитие инженерного мышления и формирование у студентов систематизированных знаний и практических навыков использования методов расчетов элементов машин и технических конструкций 				
Место дисциплины в структуре ООП				
Дисциплина относится части, формируемой участниками образовательных отношений Блока 1. Изучается в 2 и 3 семестрах обучения. Дисциплина базируется на знаниях, полученных при изучении дисциплин "Высшей математики", "Физики", и "Инженерной графики".				
Формируемые компетенции				
<p>ОПК-1 - Способен решать типовые задачи профессиональной деятельности на основе знаний основных законов математических и естественных наук с применением информационно-коммуникационных технологий.</p>				
Требования к уровню освоения содержания дисциплины:				
Индикаторы освоенности компетенций:				
<p>ИД7 ОПК-1 Способен применять на практике методы теоретического и экспериментального исследования в механике, гидромеханике, теплотехнике, электротехнике и электронике, метрологии;</p>				
<p>ИД8 ОПК-1 Способен решать инженерные задачи на основе применения положений теоретической и прикладной механики.</p>				

Аннотация								
Наименование дисциплины	Прикладная механика							
Направление подготовки	35.03.02 Технология лесозаготовительных и деревоперерабатывающих производств							
Профиль	Цифровые технологии проектирования и производства продукции из древесины							
Трудоемкость дисциплины	Зачетные единицы	Часы						
	10	360						
Формы контроля	Зачет (2,4), Экзамен (3)							
Цели освоения дисциплины								
Ознакомление с основами сопротивления материалов и деталей машин.								
Задачи дисциплины								
<ul style="list-style-type: none"> • овладение минимальными навыками решения задач на прочность, жесткость и устойчивость элементов инженерных конструкций; • овладение минимальными навыками расчетов деталей машин; • развитие инженерного мышления и формирование у студентов систематизированных знаний и практических навыков использования методов расчетов элементов машин и технических конструкций. 								
Место дисциплины в структуре ООП								
Дисциплина относится части, формируемой участниками образовательных отношений Блока 1. Изучается в 4 семестрах обучения. Дисциплина базируется на знаниях, полученных при изучении дисциплин "Высшей математики", "Физики", "Теоретической механики" и "Инженерной графики".								
Формируемые компетенции								
<p>ОПК-1 - Способен решать типовые задачи профессиональной деятельности на основе знаний основных законов математических и естественных наук с применением информационно-коммуникационных технологий.</p>								
Требования к уровню освоения содержания дисциплины:								
<p>Индикаторы освоенности компетенций:</p> <p>ИД7 ОПК-1 Способен применять на практике методы теоретического и экспериментального исследования в механике, гидромеханике, теплотехнике, электротехнике и электронике, метрологии;</p> <p>ИД8 ОПК-1 Способен решать инженерные задачи на основе применения положений теоретической и прикладной механики.</p>								

Аннотация						
Наименование дисциплины	Теплотехника, гидравлика и гидропривод					
Направление подготовки	35.03.02 Технология лесозаготовительных и деревоперерабатывающих производств					
Направленность подготовки	Цифровые технологии проектирования и производства продукции из древесины					
Трудоемкость дисциплины	Зачетные единицы 4	Часы 144				
Формы контроля	Зачет,					
Цели освоения дисциплины						
Теоретическая и практическая подготовка бакалавров по вопросам получения, преобразования, передачи и использования тепловой энергии, а также эксплуатации теплотехнического оборудования. Получение знаний о законах равновесия и движения жидкостей и о способах применения этих законов к изучению специальных дисциплин и при решении практических задач в области лесозаготовительных и деревообрабатывающих производств.						
Задачи дисциплины						
<ul style="list-style-type: none"> – изучение основных законов гидростатики и гидродинамики жидкостей, теоретических основах теплотехники, технической термодинамики и теплопередачи; – изучение методов термодинамического анализа теплотехнических устройств и тепловых двигателей, принципов и методов расчета трубопроводов для истечения воздуха и жидкостей; – овладение основными методами расчета гидравлических параметров потоков и сооружений; – изучение принципов работы и расчета основных процессов теплообмена, расчета гидравлических машин; – получение навыков решения важных прикладных задач в области лесозаготовительных и деревообрабатывающих производств. 						
Место дисциплины в структуре ООП						
Дисциплина относится блоку Б.1 к дисциплинам базовой части учебного плана. Изучается дисциплина на третьем курсе обучения.						
Дисциплина имеет логические структурные связи с дисциплинами этого же цикла – математикой, историей, физикой, которые читаются параллельно.						
Изучение дисциплины является основой для освоения последующих дисциплин: Безопасность жизнедеятельности; Охрана труда и рациональное природопользование; Комплексное использование древесины и др.						
Формируемые компетенции						
ОПК-1 Способен решать типовые задачи профессиональной деятельности на основе знаний основных законов математических и естественных наук с применением информационно-коммуникационных технологий						
Требования к уровню освоения содержания дисциплины:						
знать:						
<ul style="list-style-type: none"> – основы фундаментальных знаний (математических, естественнонаучных, инженерных и экономических) для идентификации, формулирования и решения технологических проблем лесозаготовительных и деревоперерабатывающих производств; - основные параметры гидро- и пневмопривода, используемого в отрасли. 						
уметь:						

- применять фундаментальные знания (математические, естественнонаучные, инженерные и экономические) для идентификации, формулирования и решения технологических проблем лесозаготовительных и деревоперерабатывающих производств;
- обоснованно выбирать оборудование с заданными параметрами гидро и пневмопривода.

владеть:

- основами фундаментальных знаний (математических, естественно-научных, инженерных и экономических) для идентификации, формулирования и решения технологических проблем лесозаготовительных и деревоперерабатывающих производств;
- способностью обоснованного выбора гидро- и пневмопривода для профильного оборудования, машин и механизмов.

Аннотация				
Наименование дисциплины	Проектирование лесозаготовительных и деревоперерабатывающих производств			
Направление подготовки	35.03.02 Технология лесозаготовительных и деревоперерабатывающих производств			
Направленность подготовки	Цифровые технологии проектирования и производства продукции из древесины			
Трудоемкость дисциплины	Зачетные единицы 3	Часы 108		
Формы контроля	Зачет.			
Цели освоения дисциплины				
- формирование у обучающихся знаний о правилах разработки проектов технических объектов и предприятий отрасли; ознакомление с основными методами проектирования.				
Задачи дисциплины				
- усвоение студентами знаний, умений и навыков в области проектирования лесозаготовительных и деревоперерабатывающих производств				
Место дисциплины в структуре ООП				
Дисциплина Б1.О.26 к обязательной части учебного плана. Изучается в 8 семестре очной формы обучения. Изучение дисциплины основывается на ранее освоенной дисциплине " , "Технология лесопиления", , "Гидротермическая обработка древесины", "Оборудование отрасли", "Внутризаводской транспорт", "Древесиноведение, лесное товароведение". Изучение дисциплины является основой для выполнение выпускной квалификационной работы.				
Формируемые компетенции				
ОПК-4 - Способен реализовывать современные технологии и обосновывать их применение в профессиональной деятельности.				
ИОПК-4.1 Знает особенности технологических процессов деревообрабатывающих и мебельных производств				
ИОПК-4.3 Знает общий порядок расчета параметров технологического процесса.				
ИОПК-4.4 Знает назначение и возможности применяемого оборудования.				
ИОПК-4.5 Способен выполнить сравнительный анализ параметров при обосновании применения того или иноговарианта технологического процесса.				
ИОПК-4.6 Способен составлять схемы основных технологических процессов деревообрабатывающих производств.				
Требования к уровню освоения содержания дисциплины:				
знать:				
- основные принципы проектирования лесопромышленных предприятий;				
- последовательность и порядок проектирования;				
- содержание предпроектных и проектных работ;				
- состав проекта лесопромышленного предприятия;				
- основы определения производительности, потребного количества оборудования, проектирования рабочих мест и расчета программы выпуска продукции и производственной мощности предприятия;				
- организационные и нормативные основы проектирования предприятий;				
- порядок определения стоимости проектов и состав проектно-сметной документации				
уметь:				
- осуществлять расчет площади производственных цехов, вспомогательных участков и складов;				
- читать строительные чертежи, выполнять планы и разрезы зданий; выявлять				

- целесообразность места строительства предприятия;
- подбирать и обосновывать сырьевую базу и рынки сбыта, производственную программу, вид выпускаемой продукции;
 - определять экономические показатели (капитальные вложения, себестоимости продукции, производительности труда, эффективность капитальных вложений и др.);
 - оценивать конкурентоспособность и экономическую эффективность разрабатываемых технологий.

владеть:

- навыками расчета технологических параметров оборудования, применяемого в лесозаготовительных и деревоперерабатывающих производствах;
- навыками использования справочной и нормативной документации;
- методами определения и проектирования оптимальных и рациональных технологических режимов работы оборудования;

Аннотация				
Наименование дисциплины	Законодательные основы использования природных ресурсов			
Направление подготовки	35.03.02 Технология лесозаготовительных и деревоперерабатывающих производств			
Направленность подготовки	Цифровые технологии проектирования и производства продукции из древесины			
Трудоемкость дисциплины	Зачетные единицы 3	Часы 108		
Формы контроля	Зачет			
Цели освоения дисциплины				
формирование у студентов профессиональных компетенций, связанных с использованием правовых знаний и нормативных документов, регулирующих природопользование и охрану окружающей среды.				
Задачи дисциплины				
формирование комплексных знаний об основных нормах, понятиях и институтах экологического права, формирование комплексных знаний об особенностях действующего экологического законодательства, формирование комплексных знаний о механизме эколого-правового регулирования и охраны окружающей среды в Российской Федерации, а также навыков использования положений действующих нормативных правовых и инструктивно-методических актов в области охраны окружающей среды в практической деятельности.				
Место дисциплины в структуре ООП				
Дисциплина относится к блоку Б1.О.27. Изучается в 7 семестре.				
Формируемые компетенции				
ОПК-2 – способностью использовать нормативные правовые акты и оформлять специальную документацию в профессиональной деятельности.				
ИОПК-2.4 – способностью грамотно применять требования нормативно-правовых актов в сфере использования, защиты, охраны и воспроизводства лесов				
Требования к уровню освоения содержания дисциплины:				
знать:				
<ul style="list-style-type: none"> - виды источников права окружающей среды; - экологические права и обязанности граждан; <ul style="list-style-type: none"> - специфику права собственности на природные ресурсы и права природопользования; - принципы охраны окружающей среды в Российской Федерации; - основные требования в области охраны и использования отдельных объектов окружающей среды; - механизм охраны окружающей среды; <ul style="list-style-type: none"> - особенности юридической ответственности за несоблюдение норм экологического законодательства; 				
уметь:				
толковать нормы права окружающей среды; применять экологические нормы для решения практических ситуаций; обосновывать свою точку зрения при анализе экологических правоотношений; выявлять проблемы применения норм права окружающей среды и имеющиеся пробелы;				
владеть:				
навыками эффективного поиска правовой информации; навыками работы с нормативными правовыми актами; навыками выполнения эколого-правовых действий, связанных с соблюдением правил и норм при взаимодействии с окружающей средой.				

Аннотация				
Наименование дисциплины	Технология лесопиления			
Направление подготовки	35.03.02, Технология лесозаготовительных и деревоперерабатывающих производств			
Направленность подготовки	Цифровые технологии проектирования и производства продукции из древесины			
Трудоемкость дисциплины	Зачетные единицы 5	Часы 180		
Формы контроля	Экзамен 3 семестр, КР 3 семестр			
Цели освоения дисциплины				
<p><i>Цель дисциплины – сформировать у бакалавра знания по комплексной рациональной переработке пиловочных бревен на пилопродукцию, а так же привить систематизированные знания, умения и навыки, необходимые для правильного выбора технологического оборудования и расчета основных технико-экономических показателей лесопильно-деревообрабатывающих производств</i></p>				
Задачи дисциплины				
<p><i>Задачи дисциплины – ознакомление бакалавров с требованиями к сырью и продукции лесопильно-деревообрабатывающих производств, основными технологиями на данных предприятиях, а так же получение знаний по рациональному выбору и расчету оборудования и основных технико-экономических показателей лесопильно-деревообрабатывающих производств.</i></p>				
Место дисциплины в структуре ООП				
<p>Дисциплина «Технология лесопиления» Б1.О.28 относится к обязательной части учебного плана. Изучается в 3 семестре очной формы обучения.</p> <p>Изучение дисциплины основывается на ранее освоенных дисциплинах «Древесиноведение, лесное товароведение», «Оборудование деревообрабатывающих и мебельных производств».</p> <p>Изучение дисциплины является основой для освоения последующих дисциплин/практик: «Проектирование лесозаготовительных и деревоперерабатывающих производств», «Проектирование зданий и технологий деревянного домостроения», «Проектирование и конструирование изделий из древесины», а также в ходе дипломного проектирования.</p>				
Формируемые компетенции				
<p>ОПК-4 – Способен реализовывать современные технологии и обосновывать их применение в профессиональной деятельности.</p> <p>ИОПК-4.1 Знает особенности технологических процессов деревообрабатывающих и мебельных производств.</p> <p>ИОПК-4.3 Знает общий порядок расчета параметров технологического процесса;</p> <p>ИОПК-4.4 Знает назначение и возможности применяемого оборудования.</p> <p>ИОПК-4.5 Способен выполнить сравнительный анализ параметров при обосновании применения того или иного варианта технологического процесса.</p>				
Требования к уровню освоения содержания дисциплины:				
<p>знать: – характеристики сырья и готовой продукции лесопильно-деревообрабатывающих производств</p> <ul style="list-style-type: none"> - основные критерии при выборе лесопильно-деревообрабатывающего оборудования - технологические процессы и режимы производства продукции на лесопильных и деревообрабатывающих производствах - основные правила техники безопасности на лесопильно-деревообрабатывающих предприятиях <p>уметь: – выполнить технологические расчеты потребности в сырье и оборудовании</p> <ul style="list-style-type: none"> – разработать технологический процесс лесопильного и деревообрабатывающего производства 				

Аннотация				
Наименование дисциплины	Цифровые технологии деревообрабатывающего производства			
Направление подготовки	35.03.02 Технология лесозаготовительных и деревоперерабатывающих производств			
Направленность подготовки	Цифровые технологии проектирования и производства продукции из древесины			
Трудоемкость дисциплины	Зачетные единицы 7	Часы 252		
Формы контроля	Экзамен/Зачет			
Цели освоения дисциплины				
профессиональная подготовка выпускника к решению вопросов по расчету оборудования, сырья и материалов для изготовления столярных изделий с применением цифровых технологий, инновационному проектированию технологических процессов производства столярно-строительных изделий из древесины, разработки технологической документации для реализации этих процессов.				
Задачи дисциплины				
получение знаний, умений и навыков (владений), позволяющих сформировать грамотный технический подход при расчете потребного количества сырья, материалов и необходимого оборудования для изготовления столярных изделий с применением цифровых технологий, их инновационного проектирования, а также разработки технологических процессов их производства.				
Место дисциплины в структуре ООП				
Дисциплина относится к обязательной части учебного плана Б1.О.29. Изучается в 4 и 5 семестрах очной формы обучения.				
Изучение дисциплины основывается на ранее освоенных дисциплинах/практиках: «Древесиноведение, лесное товароведение», «Оборудование деревообрабатывающих и мебельных производств», «Технология лесопиления».				
Изучение дисциплины является основой для освоения последующих дисциплин: «Технология изделий из древесины», «Проектирование лесозаготовительных и деревоперерабатывающих производств».				
Изучение дисциплины является основой для работы над технологическим разделом выпускной квалификационной работы по столярному производству.				
Формируемые компетенции				
ОПК – 7 Способен понимать принципы работы современных информационных технологий и использовать их для решения задач профессиональной деятельности. ИД1 ОПК-7 Знать принципы работы современных инновационных технологий; ИД2 ОПК-7 Знать принцип расчета оборудования, сырья и материалов для изготовления столярных изделий с применением цифровых технологий; ИД3 ОПК-7 Уметь проектировать технологические процессы производства столярно-строительных изделий из древесины; ИД4 ОПК-7 Уметь разрабатывать технологическую документацию для реализации процессов производства столярно-строительных изделий из древесины.				
Требования к уровню освоения содержания дисциплины:				
знать:				
- свойства материалов, применяемых в столярном производстве, нормативную документацию, особенности работы технологического оборудования;				
- особенности расчета оборудования, сырья и материалов для изготовления столярных изделий с применением цифровых технологий;				

- особенности инновационного проектирования технологических процессов производства столярно-строительных изделий;
- особенности разработки схем основных технологических процессов деревообрабатывающих производств.

уметь:

- определять размерно-качественные характеристики столярных изделий (с использованием нормативной литературы и других источников);
- планировать разработку конструкции столярных изделий;
- выполнять расчеты потребности в оборудовании, сырье и материалах для реализации действующих и проектируемых технологических процессов с применением цифровых технологий;
- использовать инновационные решения при проектировании технологических процессов производства столярно-строительных изделий;
- разрабатывать схемы основных технологических процессов деревообрабатывающих производств.

владеть:

- навыками определения размерно-качественных характеристик столярных изделий (с использованием нормативной литературы и других источников);
- навыками планирования и разработки конструкции столярных изделий;
- навыками расчетов потребности в оборудовании, сырье и материалах для реализации действующих и проектируемых технологических процессов с применением цифровых технологий;
- навыками использования инновационных решений при проектировании технологических процессов производства столярно-строительных изделий;
- навыками разработки схем основных технологических процессов деревообрабатывающих производств.

Аннотация				
Наименование дисциплины	Технология изделий из древесины			
Направление подготовки	35.03.02 Технология лесозаготовительных и деревоперерабатывающих производств			
Направленность подготовки	Цифровые технологии проектирования и производства продукции из древесины			
Трудоемкость дисциплины	Зачетные единицы 7	Часы 252		
Формы контроля	Зачет/зачет			
Цели освоения дисциплины				
формирование у обучающихся базовых знаний в области технологических процессов производства изделий из древесины и используемого при этом оборудования, особенностей работы оборудования, проектирования технологических процессов и составления технологической документации для их реализации.				
Задачи дисциплины				
<ul style="list-style-type: none"> - изучить основные виды изделий из древесины; - изучить технологию производства изделий из древесины и применяемое для этого оборудование; - изучить особенности проектирования технологических процессов производства изделий из древесины; - изучить принципы составления технологической документации для реализации технологических процессов производства изделий из древесины. 				
Место дисциплины в структуре ООП				
Дисциплина относится к обязательной части учебного плана Б1.О.30. Изучается в 7, 8 семестрах очной формы обучения.				
Изучение дисциплины основывается на ранее освоенных дисциплинах «Технология деревообрабатывающих производств», «Оборудование деревообрабатывающих и мебельных производств», «Технология древесных плит», «Технология kleеных материалов».				
Изучение дисциплины является основой для работы над технологическим разделом выпускной квалификационной работы по мебельному производству.				
Формируемые компетенции и индикаторы				
ОПК-4 – Способен реализовывать современные технологии и обосновывать их применение в профессиональной деятельности;				
ИОПК-4.1 Знает особенности технологических процессов деревообрабатывающих и мебельных производств				
ИОПК-4.2 Способен обосновать выбор материалов и комплектующих для выполнения производственного задания				
ИОПК-4.3 Знает общий порядок расчета параметров технологического процесса;				
ИОПК-4.4 Знает назначение и возможности применяемого оборудования;				
ИОПК-4.5 Способен выполнить сравнительный анализ параметров при обосновании применения того или иного варианта технологического процесса				
ИОПК-4.6 Способен составлять схемы основных технологических процессов деревообрабатывающих производств				
Требования к уровню освоения содержания дисциплины:				
знать:				
<ul style="list-style-type: none"> - основные виды изделий из древесины; - технологию производства, методику расчета и особенности работы оборудования по производству изделий из древесины различных типов; 				

- особенности проектирования технологических процессов производства изделий из древесины;
- принципы составления технологической документации для реализации технологических процессов производства изделий из древесины.

уметь:

- выполнить сравнительный анализ параметров при обосновании применения того или иного варианта технологического процесса;
- проектировать технологические процессы производства изделий из древесины;
- составлять технологическую документацию для реализации технологических процессов производства изделий из древесины.

владеть:

- навыками выполнения сравнительного анализа параметров при обосновании применения того или иного варианта технологического процесса;
- навыками проектирования технологических процессов производства изделий из древесины;
- навыками составления технологической документации для реализации технологических процессов производства изделий из древесины.

Аннотация				
Наименование дисциплины	Технология клеевых материалов			
Направление подготовки	35.03.02 Технология лесозаготовительных и деревоперерабатывающих производств			
Направленность подготовки	Цифровые технологии проектирования и производства продукции из древесины			
Трудоемкость дисциплины	Зачетные единицы	Часы		
	6	216		
Формы контроля	Зачет/экзамен			
Цели освоения дисциплины				
формирование у обучающихся базовых знаний в области технологических процессов производства клеевых материалов, используемого при этом современного оборудования, особенностей его работы, проектирования современных технологических процессов, применения их в профессиональной деятельности.				
Задачи дисциплины				
<ul style="list-style-type: none"> - изучить основные виды клеевых материалов из древесины и направления их применения; - изучить современные технологии производства основных видов клеевых материалов из древесины и применяемое для этого оборудование; - изучить особенности проектирования современных технологических процессов производства клеевых древесных материалов, обосновывать их применение в профессиональной деятельности. 				
Место дисциплины в структуре ООП				
Дисциплина относится к обязательной части учебного плана Б1.О.31. Изучается в 5-6 семестрах очной формы обучения.				
Изучение дисциплины основывается на ранее освоенных дисциплинах «Химия», «Древесиноведение, лесное товароведение», «Оборудование деревообрабатывающих и мебельных производств».				
Изучение дисциплины является основой для работы над технологическим разделом выпускной квалификационной работы по фанерному производству.				
Формируемые компетенции и индикаторы				
ОПК-4 Способен реализовывать современные технологии и обосновывать их применение в профессиональной деятельности				
ИД1 ОПК-4 Знать основные виды клеевых материалов из древесины и направления их применения;				
ИД2 ОПК-4 Знать современные технологии производства основных видов клеевых материалов из древесины и применяемое для этого оборудование;				
ИД3 ОПК-4 Владеть навыками проектирования современных технологических процессов производства клеевых древесных материалов;				
ИД4 ОПК-4 Уметь обосновывать применение современных технологий производства клеевых древесных материалов в профессиональной деятельности.				
Требования к уровню освоения содержания дисциплины:				
знать:				
<ul style="list-style-type: none"> - основные виды клеевых древесных материалов; - технологию производства фанеры и фанерной продукции; - методику расчета норм расхода сырья, материалов и трудозатрат на изготовление продукции в соответствии с нормативно-технической документацией и объемами производства продукции; - особенности работы современного оборудования по производству фанеры и фанерной продукции; 				

- особенности проектирования современных технологических процессов производства фанеры и фанерной продукции.

уметь:

- выполнять расчет норм расхода сырья, материалов и трудозатрат на изготовление продукции в соответствии с нормативно-технической документацией и объемами производства продукции;

- проектировать современные технологические процессы производства фанеры и фанерной продукции, обосновывать их применение в профессиональной деятельности.

владеть:

- навыками расчета норм расхода сырья, материалов и трудозатрат на изготовление продукции в соответствии с нормативно-технической документацией и объемами производства продукции;

- навыками проектирования современных технологических процессов производства фанеры и фанерной продукции, навыками рационального использования их в профессиональной деятельности.

Аннотация				
Наименование дисциплины	Технология древесных плит			
Направление подготовки	35.03.02 Технология лесозаготовительных и деревоперерабатывающих производств			
Направленность подготовки	Цифровые технологии проектирования и производства продукции из древесины			
Трудоемкость дисциплины	Зачетные единицы	Часы		
	7	252		
Формы контроля	Зачет, экзамен			
Цели освоения дисциплины				
Целью дисциплины является получение знаний в области производства древесных плит, формирование способности реализовывать современные технологии . и обосновывать их применение в производстве древесных плит.				
Задачи дисциплины				
<ul style="list-style-type: none"> - изучить основные виды древесных плит и направления их применения, закономерности процессов производства древесных плит, взаимосвязь факторов, влияющих на их качество; - изучить технологию производства основных видов древесных плит и применяемое для этого оборудование; - сформировать способность обоснованно выбирать вариант технологического процесса производства древесных плит. 				
Место дисциплины в структуре ООП				
Дисциплина относится к блоку Обязательная часть Б1.О.32 базовой части учебного плана. Изучается в 6, 7 семестрах обучения.				
Формируемые компетенции и индикаторы				
ОПК-4 – Способность реализовывать современные технологии и обосновывать их применение в профессиональной деятельности ИОПК-4.1 Знает особенности технологических процессов лесозаготовительных, деревообрабатывающих и мебельных производств ИОПК-4.2 Способен обосновать выбор материалов и комплектующих для выполнения производственного задания ИОПК-4.3 Знает общий порядок расчета параметров технологического процесса; ИОПК-4.4 Знает назначение и возможности применяемого оборудования; ИОПК-4.5 Способен выполнить сравнительный анализ параметров при обосновании применения того или иного варианта технологического процесса ИОПК-4.6 Способен составлять схемы основных технологических процессов деревообрабатывающих производств				
Требования к уровню освоения содержания дисциплины:				
ИОПК-4.1 Знает особенности технологических процессов лесозаготовительных, деревообрабатывающих и мебельных производств знать: <ul style="list-style-type: none"> - нормативные документы в области производства древесных плит; - сырье и материалы, технологические процессы производства древесных плит; - технологию древесно-стружечных плит и применяемое для их производства оборудование; уметь: <ul style="list-style-type: none"> - выбрать параметры режимов технологического процесса производства древесно-стружечных плит (ДСтП), разработать технологический процесс производства ДСтП, выполнить технологические расчеты потребности в сырье и оборудовании; владеть: <ul style="list-style-type: none"> - методиками расчета потребности в материалах и технологическом оборудовании для производства древесно-стружечных плит. 				

ИОПК-4.2 Способен обосновать выбор материалов и комплектующих для выполнения производственного задания

знать:

- нормативные документы в области производства древесных плит;
- виды древесных плит;
- сырье и материалы, технологические процессы производства древесных плит;
- технологию древесно-стружечных плит и применяемое для их производства оборудование;
- свойства древесных плит, влияние технологических методов получения на качество плит;
- методы контроля качества продукции

уметь:

- задать нормируемые и справочные показатели качества древесно-плитной продукции;
- выбрать параметры режимов технологического процесса производства древесно-стружечных плит (ДСтП), разработать технологический процесс производства ДСтП, выполнить технологические расчеты потребности в сырье и оборудовании;

владеть:

- методиками оценки соответствия качества плитной продукции требованиям нормативной документации;
- методиками оценки показателей качества древесного сырья для плитного производства;
- методиками расчета потребности в материалах и технологическом оборудовании для производства древесно-стружечных плит.

ИОПК-4.3 Знает общий порядок расчета параметров технологического процесса;

знать:

- сырье и материалы, технологические процессы производства древесных плит;
- технологию древесно-стружечных плит и применяемое для их производства оборудование;
- свойства древесных плит, влияние технологических методов получения на качество плит;
- взаимосвязь факторов, влияющих на технологический процесс производства древесных плит;

уметь:

- задать нормируемые и справочные показатели качества древесно-плитной продукции;
- выбрать параметры режимов технологического процесса производства древесно-стружечных плит (ДСтП), разработать технологический процесс производства ДСтП, выполнить технологические расчеты потребности в сырье и оборудовании;
- практически определять соответствие основных параметров технологической щепы и специальной стружки для плитного производства требованиям нормативной документации;
- использовать нормативные документы в своей деятельности.

владеть:

- методиками оценки соответствия качества плитной продукции требованиям нормативной документации;
- методиками оценки показателей качества древесного сырья для плитного производства;
- методиками расчета потребности в материалах и технологическом оборудовании для производства древесно-стружечных плит.

ИОПК-4.4 Знает назначение и возможности применяемого оборудования

знать:

- технологические процессы производства древесных плит;
- технологию древесно-стружечных плит и применяемое для их производства оборудование;

уметь:

- выбрать параметры режимов технологического процесса производства древесно-стружечных плит (ДСтП), разработать технологический процесс производства ДСтП, выполнить технологические расчеты потребности в сырье и оборудовании;
- использовать нормативные документы в своей деятельности.

владеть:

- методиками расчета потребности в материалах и технологическом оборудовании для

производства древесно-стружечных плит.

ИОПК-4.5 Способен выполнить сравнительный анализ параметров при обосновании применения того или иного варианта технологического процесса

знать:

- технологию древесно-стружечных плит и применяемое для их производства оборудование;
- свойства древесных плит, влияние технологических методов получения на качество плит;
- взаимосвязь факторов, влияющих на технологический процесс производства древесных плит;

уметь:

- выбрать параметры режимов технологического процесса производства древесно-стружечных плит (ДСтП), разработать технологический процесс производства ДСтП, выполнить технологические расчеты потребности в сырье и оборудовании;

владеть:

- методиками расчета потребности в материалах и технологическом оборудовании для производства древесно-стружечных плит.

ИОПК-4.6 Способен составлять схемы основных технологических процессов деревообрабатывающих производств

знать:

- технологические процессы производства древесных плит;

уметь:

- выбрать оборудование для производства ДСтП

владеть:

- методиками расчета потребности в технологическом оборудовании для производства древесно-стружечных плит.

Наименование дисциплины	Основы военной подготовки			
Направление подготовки	35.03.02 Технология лесозаготовительных и деревоперерабатывающих производств			
Направленность подготовки	Цифровые технологии проектирования и производства продукции из древесины			
Трудоемкость дисциплины	Зачетные единицы 2	Часы 72		
Формы контроля	Зачёт, экзамен			
Цели освоения дисциплины				
формирование у обучающихся системы знаний, навыков и компетенций, а также ценностей, правил и норм поведения, связанных с осознанием принадлежности к российскому обществу, развитием чувства патриотизма и гражданственности, формированием духовно-нравственного и культурного фундамента развитой и цельной личности, осознающей особенности исторического пути российского государства, самобытность его политической организации и сопряжение индивидуального достоинства и успеха с общественным прогрессом и политической стабильностью своей Родины				
Задачи дисциплины				
<ul style="list-style-type: none"> - представить историю России в её непрерывном цивилизационном измерении, отразить её наиболее значимые особенности, принципы и актуальные ориентиры; - раскрыть ценностно-поведенческое содержание чувства гражданственности и патриотизма, неотделимого от развитого критического мышления, свободного развития личности и способности независимого суждения об актуальном политикокультурном контексте; - рассмотреть фундаментальные достижения, изобретения, открытия и свершения, связанные с развитием русской земли и российской цивилизации, представить их в актуальной и значимой перспективе, воспитывающей в гражданине гордость и сопричастность своей культуре и своему народу; - представить ключевые смыслы, этические и мировоззренческие доктрины, сложившиеся внутри российской цивилизации и отражающие её многонациональный, многоконфессиональный и солидарный (общинный) характер; - рассмотреть особенности современной политической организации российского общества, каузальную природу и специфику его актуальной трансформации, ценностное обеспечение традиционных институциональных решений и особую поливариантность взаимоотношений российского государства и общества в федеративном измерении; - исследовать наиболее вероятные внешние и внутренние вызовы, стоящие перед лицом российской цивилизации и её государственностью в настоящий момент, обозначить ключевые сценарии её перспективного развития; - обозначить фундаментальные ценностные принципы (константы) российской цивилизации (единство многообразия, суверенитет (сила и доверие), согласие и сотрудничество, любовь и ответственность, созидание и развитие), а также связанные между собой ценностные ориентиры российского цивилизационного развития (такие как стабильность, миссия, ответственность и справедливость). 				
Место дисциплины в структуре ОП				
Дисциплина Б1.О.32 относится к обязательной части учебного плана. Изучается в 1 семестре обучения.				
Формируемые компетенции				
УК-8 Способен создавать и поддерживать в повседневной жизни и в профессиональной деятельности безопасные условия жизнедеятельности для сохранения природной среды, обеспечения устойчивого развития общества, в том числе при угрозе и возникновении чрезвычайных ситуаций и военных конфликтов				

Требования к уровню освоения содержания дисциплины:**знать:**

- фундаментальные достижения, изобретения, открытия и свершения, связанные с развитием русской земли и российской цивилизации, представлять их в актуальной и значимой перспективе;
- особенности современной политической организации российского общества, каузальную природу и специфику его актуальной трансформации, ценностное обеспечение традиционных институциональных решений и особую поливариантность взаимоотношений российского государства и общества в федеративном измерении;
- фундаментальные ценностные принципы российской цивилизации (такие как многообразие, суверенность, согласие, доверие и созидание), а также перспективные ценностные ориентиры российского цивилизационного развития (такие как стабильность, миссия, ответственность и справедливость

уметь:

- адекватно воспринимать актуальные социальные и культурные различий, уважительно и бережно относиться к историческому наследию и культурным традициям;
- находить и использовать необходимую для саморазвития и взаимодействия с другими людьми информацию о культурных особенностях и традициях различных социальных групп;
- проявлять в своём поведении уважительное отношение к историческому наследию и социокультурным традициям различных социальных групп, опирающееся на знание этапов исторического развития России в контексте мировой истории и культурных традиций мира; .

владеть:

- навыками осознанного выбора ценностных ориентиров и гражданской позиции; - навыками аргументированного обсуждения и решения проблем мировоззренческого, общественного и личностного характера;
- развитым чувством гражданственности и патриотизма, навыками самостоятельного критического мышления.

Аннотация				
Наименование дисциплины	Физическая культура и спорт (элективная дисциплина)			
Направление подготовки	35.03.02 Технология лесозаготовительных и деревоперерабатывающих производств			
Направленность подготовки	Цифровые технологии проектирования и производства продукции из древесины			
Трудоемкость дисциплины	Зачетные единицы	Часы		
		328		
Формы контроля	Зачет.			
Цели освоения дисциплины				
формирование у обучающихся способности поддерживать должный уровень физической подготовленности для обеспечения полноценной социальной и профессиональной деятельности				
Задачи дисциплины				
<ul style="list-style-type: none"> - формирование у обучающихся способности поддерживать должный уровень физической подготовленности для обеспечения полноценной социальной и профессиональной деятельности и соблюдает нормы здорового образа жизни. - формирование у обучающихся потребности использования знаний основ физической культуры для осознанного выбора здоровьесберегающих технологий с учетом внутренних и внешних условий реализации конкретной профессиональной деятельности. 				
Место дисциплины в структуре ООП				
Элективная дисциплина изучается на 1– 5 курсах в соответствии с учебным планом.				
Формируемые компетенции				
УК-7 – Способен поддерживать должный уровень физической подготовленности для обеспечения полноценной социальной и профессиональной деятельности				
Требования к уровню освоения содержания дисциплины:				
<p>Индикаторы освоенности компетенций:</p> <p>ИУК 7.1. Поддерживает должный уровень физической подготовленности для обеспечения полноценной социальной и профессиональной деятельности и соблюдает нормы здорового образа жизни.</p> <p>ИУК 7.2. Использует знания основ физической культуры для осознанного выбора здоровьесберегающих технологий с учетом внутренних и внешних условий реализации конкретной профессиональной деятельности.</p>				

Аннотация				
Наименование дисциплины	Проектная деятельность			
Направление подготовки	35.03.02 "Технология лесозаготовительных и деревоперерабатывающих производств"			
Направленность подготовки	Цифровые технологии проектирования и производства продукции из древесины			
Трудоемкость дисциплины	Зачетные единицы	Часы		
	14	504		
Формы контроля	КР, КП			
Цели освоения дисциплины				
<ul style="list-style-type: none"> освоение обучающимися компетенций в процессе решения инженерно-технических задач или проблем, требующих интеграции знаний из различных предметных областей. 				
Задачи дисциплины				
<ul style="list-style-type: none"> формирование представления об инженерной деятельности в целом; развитие интереса студентов к инженерной профессии, стимулирование и мотивирование к занятию инженерной деятельностью; знакомство студентов с инженерной практикой посредством участия в выполнении индивидуальных и/или групповых творческих проектов; создание основы для развития профессиональных и личностных навыков студента; подготовка выпускников, обладающих опытом проектной деятельности, начиная со стадии планирования и до стадии внедрения результатов. 				
Место дисциплины в структуре ООП				
Дисциплина Б1.В.02 относится к части учебного плана, формируемой участниками образовательных отношений. Изучается в 1-8 семестрах очной формы обучения				
Формируемые компетенции				
<p>ОПК-4 Способен реализовывать современные технологии и обосновывать их применение в профессиональной деятельности;</p> <p>ПК-1 Способность к проектированию новых и реконструкции существующих производственных участков и цехов деревообрабатывающих и мебельных организаций</p> <p>ПК-2 Способность к моделированию и конструированию изделия по индивидуальным заказам и для серийного производства с использованием систем автоматизированного проектирования</p> <p>ПК-3 Способность к разработке технологической документации для реализации технологических процессов.</p> <p>ПК-4 Владение необходимыми знаниями для осуществления контроля реализации технологических процессов деревоперерабатывающих производств, в том числе с целью разработки корректирующих мер</p>				
Требования к уровню освоения содержания дисциплины:				
Индикаторы освоенности компетенций:				
<p>ИОПК-4.3 Знает общий порядок расчета параметров технологического процесса;</p> <p>ИОПК-4.5 Способен выполнить сравнительный анализ параметров при обосновании применения того или иного варианта технологического процесса;</p> <p>ИПК-1.1.2 знает формы и правила оформления технологической документации согласно нормативным документам;</p> <p>ИПК-1.2.2. уметь рассчитывать производительность спроектированного участка или цеха;</p> <p>ИПК-1.3.3 владеть навыком разработки проектов реконструкции существующих производственных участков и цехов деревообрабатывающих и мебельных производств и формирование комплекта проектной документации;</p>				

ИПК-2.1.2 знает основные требования, которые необходимо учитывать в процессе проектирования изделий деревообработки и мебели (функциональные, технико-конструктивные, эргономические, эстетические, физиологические); ИПК-2.2.1 умеет пользоваться специализированными программным обеспечением для проектирования изделий деревообработки и мебели; ИПК-2.3.2 владеет разработкой комплекта чертежей на проектируемое изделие; ИПК-3.1.3 знает технологические процессы производства продукции деревообрабатывающих и мебельных производств; ИПК-3.2.3 умеет осуществлять расчеты расхода сырья, материалов и трудозатрат согласно технологическому процессу; ИПК-3.3.1 владеет навыком расчета норм расхода, сырья, материалов и трудозатрат на изготовление продукции в соответствии с нормативно-технической документацией и объемам производства;
ИПК-4.1.2 знает показатели качества выпускаемой продукции деревообрабатывающих и мебельных производств;

Аннотация				
Наименование дисциплины	Основы цифровизации промышленного производства			
Направление подготовки	35.03.02 Технология лесозаготовительных и деревоперерабатывающих производств			
Направленность подготовки	Цифровые технологии проектирования и производства продукции из древесины			
Трудоемкость дисциплины	Зачетные единицы 3	Часы 108		
Формы контроля	Зачет			
Цели освоения дисциплины				
<i>Цель дисциплины:</i> формирование у обучающихся знаний о ключевых системах и компонентах цифрового производственного предприятия				
Задачи дисциплины				
<i>Задачи дисциплины:</i> - формирование базовых понятий современного цифрового производства; подготовка студентов к деятельности в условиях цифрового производства; формирование общих представлений об управлении цифровым жизненным циклом продукции деревообработки; знакомство с примерами реализации цифровых технологий на предприятиях лесопромышленного комплекса				
Место дисциплины в структуре ООП				
Дисциплина Б1.В.03 относится к части учебного плана, формируемой участниками образовательных отношений. Изучается в 4 семестре очной формы обучения.				
Изучение дисциплины основывается на ранее освоенных дисциплинах "Математика", «Физика», «Химия», «Прикладная механика», «Инженерная и компьютерная графика», «Древесиноведение, лесное товароведение» и др.				
Изучение дисциплины является основой для освоения последующих дисциплин/практик: «Проектирование лесозаготовительных и деревоперерабатывающих производств», «Маркетинговая деятельность и бизнес-планирование», «Основы управления качеством на предприятиях лесопромышленного комплекса», «Основы программирования станков с числовым программным управлением», технологическая практика, выпускная квалификационная работа.				
Формируемые компетенции				
Освоить компетенции: ПК-2 Способность к моделированию и конструированию изделия по индивидуальным заказам и для серийного производства с использованием систем автоматизированного проектирования				
Требования к уровню освоения содержания дисциплины:				
Индикаторы освоенности компетенций:				
ИПК-2.1.3 знает компьютерные программы, предназначенные для моделирования, визуализации и автоматизированного проектирования изделий деревообработки и мебели				
ИПК-2.2.4 умеет анализировать исходные данные и средства для производства моделируемого изделия				

Аннотация				
Наименование дисциплины	Основы программирования станков с числовым программным управлением			
Направление подготовки	35.03.02 Технология лесозаготовительных и деревоперерабатывающих производств			
Направленность подготовки	Цифровые технологии проектирования и производства продукции из древесины			
Трудоемкость дисциплины	Зачетные единицы 4	Часы 144		
Формы контроля	Экзамен			
Цели освоения дисциплины				
<i>Цель дисциплины:</i> формирование у обучающихся знаний общих вопросов и принципов построения управляющих программ и программирования современных станков с ЧПУ				
Задачи дисциплины				
<p><i>Задачи дисциплины:</i> - знакомство устройством систем с числовым программным управлением;</p> <ul style="list-style-type: none"> - знакомство с ручным программированием траектории движения инструмента; - получение необходимых навыков программирования станков с ЧПУ; - получение навыка разработки управляющих программ в ручном и автоматизированном режиме 				
Место дисциплины в структуре ООП				
<p>Дисциплина Б1.В.04 относится к части учебного плана, формируемой участниками образовательных отношений. Изучается в 5 семестре очной формы обучения.</p> <p>Изучение дисциплины основывается на ранее освоенных дисциплинах "Математика", «Физика», «Химия», «Прикладная механика», «Инженерная и компьютерная графика», «Древесиноведение, лесное товароведение», «Основы цифровизации промышленного производства» и др.</p> <p>Изучение дисциплины является основой для освоения последующих дисциплин/практик: «Проектирование лесозаготовительных и деревоперерабатывающих производств», «Маркетинговая деятельность и бизнес-планирование», «Основы управления качеством на предприятиях лесопромышленного комплекса», технологическая практика, выпускная квалификационная работа.</p>				
Формируемые компетенции				
<p>Освоить компетенции:</p> <p>ОПК-7 Способен понимать принципы работы современных информационных технологий и использовать их для решения задач профессиональной деятельности.</p> <p>ПК-2 Способность к моделированию и конструированию изделия по индивидуальным заказам и для серийного производства с использованием систем автоматизированного проектирования</p>				
Требования к уровню освоения содержания дисциплины:				
<p>Индикаторы освоенности компетенций:</p> <p>ИОПК-7.1 Должен знать и понимать принципы работы современных информационных технологий</p> <p>ИОПК-7.2 Уметь использовать современные информационные системы и технологии в решении профессиональных задач</p> <p>ИОПК-7.3 Иметь навыки работы с современным общесистемным и офисным программным обеспечением, в т.ч. отечественного производства.</p> <p>ИПК-2.2.3 Умеет пользоваться основными графическими компьютерными программами и программами моделирования</p> <p>ИПК-2.3.3 Владеет разработкой модели изделия с учетом технологических особенностей производства</p>				

Аннотация				
Наименование дисциплины	Основы управления качеством на предприятиях лесопромышленного комплекса			
Направление подготовки	35.03.02 Технология лесозаготовительных и деревоперерабатывающих производств			
Направленность подготовки	Цифровые технологии проектирования и производства продукции из древесины			
Трудоемкость дисциплины	Зачетные единицы 2	Часы 72		
Формы контроля	Зачет			
Цели освоения дисциплины				
<p><i>Цель дисциплины:</i> формирование у обучающихся знаний о строении, свойствах и пороках древесины, видах лесных товарах и качественных характеристиках древесных материалов, как научных основ технологических процессов в области лесозаготовительных и деревоперерабатывающих производств; развитие навыков применения системы фундаментальных знаний для идентификации, формулирования и решения технологических проблем лесозаготовительных и деревоперерабатывающих производств; совершенствование умений по использованию технические средства для измерения основных свойств исходных материалов и готовой продукции.</p>				
Задачи дисциплины				
<p><i>Задачи дисциплины:</i> усвоение студентами знаний, умений и навыков в области управления качеством продукции лесозаготовительных и деревоперерабатывающих производств.</p>				
Место дисциплины в структуре ООП				
<p>Дисциплина Б1.В.05 относится к части, формируемой участниками образовательных отношений. Изучается в 7 семестре очной формы обучения.</p>				
<p>Изучение дисциплины основывается на ранее освоенной дисциплине "Математика", «Физика», «Химия», «Основы проектной деятельности», «Древесиноведение, лесное товароведение», «Системный подход и критическое мышление», «Психология личности и группы», «Цифровая экономика и финансовая грамотность», «Охрана труда», «Экономика и организация производства», «Маркетинговая деятельность и бизнес-планирование», «Проектная деятельность», «Исследования процессов деревообработки», «Законодательные основы использования природных ресурсов», «Технология kleеных материалов», «Цифровые технологии деревообрабатывающего производства», «Гидротермическая обработка и консервирование древесины», «Оборудование деревообрабатывающих и мебельных производств», «Технология древесных плит»,</p>				
<p>Изучение дисциплины является основой для освоения последующих дисциплин/практик: «Проектирование лесозаготовительных и деревоперерабатывающих производств», «Проектная деятельность», «Технология изделий из древесины», «1С:Управление деревообрабатывающим предприятием», «Защитно-декоративные покрытия древесины и древесных материалов», «Компьютерный дизайн интерьеров и изделий на основе натуральных материалов», технологическая практика, выпускная квалификационная работа.</p>				
Формируемые компетенции				
<p>Освоить компетенции:</p> <p>ПК-4 – владение необходимыми знаниями для осуществления контроля реализации технологических процессов деревообрабатывающих производств, в том числе с целью разработки корректирующих мер</p> <p>Код и содержание индикаторов компетенций:</p> <p>ИПК-4.1.3 знает виды брака, дефектов продукции и способы их устранения</p>				

ИПК-4.2.3 умеет определять показатели контрольных параметров
ИПК-4.2.3 владеет навыком определения контрольных параметров технологических процессов

Требования к уровню освоения содержания дисциплины:

знать: основные инструменты качества; методы оценки качества основных видов продукции лесозаготовительных и деревоперерабатывающих производств; основные нормативные документы в области управления качеством продукции; основные виды нормативно-технической документации по оценке и подтверждению качества продукции лесозаготовительных и деревоперерабатывающих производств.

уметь: определять показатели качества основных видов продукции лесозаготовительных и деревоперерабатывающих производств; использовать основные инструменты качества; проводить оценку качества продукции с использованием нормативно-технической документации; определять возможные проблемы с качеством продукции с использованием нормативно-технической документации; проводить статистическую обработку данных, полученных с помощью основных инструментов качества.

владеть: навыками определения качества продукции лесозаготовительных и деревоперерабатывающих производств с использованием нормативно-технической документации; навыками использования инструментов качества; навыками определения показателей качества основных видов продукции лесозаготовительных и деревоперерабатывающих производств; навыками статистической обработки результатов применения инструментов качества.

Аннотация				
Наименование дисциплины	Проектирование зданий и технологии деревянного домостроения			
Направление подготовки	35.03.02 Технология лесозаготовительных и деревоперерабатывающих производств			
Направленность подготовки	Цифровые технологии проектирования и производства продукции из древесины			
Трудоемкость дисциплины	Зачетные единицы 6	Часы 216		
Формы контроля	Зачет/Экзамен/курсовая работа			
Цели освоения дисциплины				
<p><i>Цель дисциплины:</i> формирование у обучающихся знаний об основах деревянного домостроения, разработке дизайн-проектов деревянных зданий, технологии производства основных конструктивных элементов, а также способов и технологий строительства деревянных домов.</p>				
Задачи дисциплины				
<p><i>Задачи дисциплины:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - знакомство с отечественным и зарубежным опытом деревянного домостроения; - знакомство с областью применения различных конструктивных схем деревянных зданий; - овладение методами расчета основных объемно-планировочных параметров деревянных зданий и конструктивных элементов; - получение необходимых навыков работы с программой К3-Коттедж по проектированию деревянных домов; - получение навыка расчета потребности в материалах; - получение первичных навыков проектирования технологических процессов изготовления деталей для деревянных домов; - приобретение опыта изготовления макетов деревянных домов по рабочим чертежам, разработанным в программе К3-Коттедж 				
Место дисциплины в структуре ООП				
<p>Дисциплина Б1.В.06 относится к части учебного плана, формируемой участниками образовательных отношений. Изучается в 5 и 6 семестрах очной формы обучения.</p> <p>Изучение дисциплины основывается на ранее освоенных дисциплинах "Математика", «Физика», «Химия», «Прикладная механика», «Инженерная и компьютерная графика», «Древесиноведение, лесное товароведение», «Теплотехника, гидравлика, гидропривод» и др.</p> <p>Изучение дисциплины является основой для освоения последующих дисциплин/практик: «Проектирование лесозаготовительных и деревоперерабатывающих производств», «Маркетинговая деятельность и бизнес-планирование», «Основы управления качеством на предприятиях лесопромышленного комплекса», технологическая практика, выпускная квалификационная работа.</p>				
Формируемые компетенции				
<p>Освоить компетенции:</p> <p>ПК-2 Способность к моделированию и конструированию изделия по индивидуальным заказам и для серийного производства с использованием систем автоматизированного проектирования</p> <p>ПК-3 Способность к разработке технологической документации для реализации технологических процессов.</p>				
Требования к уровню освоения содержания дисциплины:				

Индикаторы освоенности компетенций:

ИПК-2.1.3 знает компьютерные программы, предназначенные для моделирования, визуализации и автоматизированного проектирования изделий деревообработки и мебели;
ИПК-2.2.1 умеет пользоваться специализированными программным обеспечением для проектирования изделий деревообработки и мебели;
ИПК-2.3.2 владеет разработкой комплекта чертежей на проектируемое изделие

ИПК-3.1.1 знает специализированные средства программного обеспечения в области деревообработки;

ИПК-3.2.1 умеет использовать специализированные средства программного обеспечения для формирования технологической документации;

ИПК-3.3.2 владеет навыком обоснования потребностей в ресурсном обеспечении, необходимом для изготовления продукции

Аннотация				
Наименование дисциплины	2D и 3D моделирование и макетирование изделий из древесины			
Направление подготовки	35.03.02 Технология лесозаготовительных и деревоперерабатывающих производств			
Направленность подготовки	Цифровые технологии проектирования и производства продукции из древесины			
Трудоемкость дисциплины	Зачетные единицы 3	Часы 108		
Формы контроля	Зачет.			
Цели освоения дисциплины				
- подготовка студентов к решению проектных задач с использованием макетного метода, презентационных макетов, навыков объемно-пространственного конструирования, способностей к анализу пространственных форм.				
Задачи дисциплины				
- изучение способов получения пространственных моделей и умение решать поставленные проектные задачи; - освоение работы с масштабом, получение представления о закономерностях восприятия объектов в натуре, на масштабных моделях и трехмерных визуализациях.				
Место дисциплины в структуре ООП				
Дисциплина Б1.В.07 относится к части учебного плана, формируемой участниками образовательных отношений.. Изучается в 5 семестре очной формы обучения. Изучение дисциплины основывается на ранее освоенной дисциплине "Математика", «Древесиноведение. Лесное товароведение», «Технология деревоперерабатывающего производства». Изучение дисциплины является основой для освоения следующих дисциплин: "Технология изделий из древесины", "Технология и оборудование защитно-декоративных покрытий древесины и древесных материалов".				
Формируемые компетенции				
ПК-2 – Способность к моделированию и конструированию изделия по индивидуальным заказам и для серийного производства с использованием систем автоматизированного проектирования				
ИПК-2.1.1 знает свойства и характеристики материалов, используемых для производства изделий деревообработки и мебели				
ИПК-2.1.3 знает компьютерные программы, предназначенные для моделирования, визуализации и автоматизированного проектирования изделий деревообработки и мебели				
ИПК-2.2.3 Умеет пользоваться основными графическими компьютерными программами и программами моделирования				
ИПК-2.3.3 Владеет разработкой модели изделия с учетом технологических особенностей производства				
ПК-3 Способность к разработке технологической документации для реализации технологических процессов				
ИПК-3.1.3 Знает технологические процессы производства продукции деревообрабатывающих и мебельных производств				
ИПК-3.2.1 Умеет использовать специализированные средства программного обеспечения для формирования технологической документации				
ИПК-3.3.2 Владеет навыком обоснования потребностей в ресурсном обеспечении, необходимом для изготовления продукции				
Требования к уровню освоения содержания дисциплины:				
знать:				
- основные типы объемных пространственных моделей, их особенности, сферу применения;				

- | |
|---|
| <ul style="list-style-type: none">- сущность макетного метода,- современные технологии цифрового моделирования |
|---|

| **уметь:** |

- | |
| --- |
| - ставить творческие задачи и индивидуально их решать на масштабных моделях; - представлять свои проектные замыслы в макетах. |

| **владеть:** |

- | |
| --- |
| - навыками объемно-пространственного конструирования, способностями к анализу пространственных форм |

Аннотация						
Наименование дисциплины	Гидротермическая обработка и консервирование древесины					
Направление подготовки	35.03.02 Технология лесозаготовительных и деревоперерабатывающих производств					
Направленность подготовки	Цифровые технологии проектирования и производства продукции из древесины					
Трудоемкость дисциплины	Зачетные единицы	Часы				
	8	288				
Формы контроля	Экзамен 5 семестр, зачет 4 семестр					
Цели освоения дисциплины						
Изучение процессов гидротермической обработки и консервирования древесины, направленных на приданье древесине требуемых технологических свойств: повышение ее формостойчивости, долговечности, а в конечном итоге – на улучшение качества изделий и сооружений из древесины, продление срока их службы и рациональное использование древесного сырья.						
Задачи дисциплины						
Изучение теории и практики процессов тепловой обработки, сушки древесины, а также современных технологий и оборудования для нагрева, сушки, их эксплуатации и проектирования для формирования знаний, умений и навыков, необходимых для будущей профессиональной деятельности.						
Место дисциплины в структуре ООП						
Дисциплина «Гидротермическая обработка и консервирование древесины» (ГТОД) относится к вариативной части учебного плана на очной форме обучения – Б1.В.08. Изучается на очной форме обучения в 4 и 5 семестрах.						
Изучение дисциплины основывается на ранее освоенных дисциплинах/практиках: «Древесиноведение. Лесное товароведение», «Химия», «Теплотехника, гидравлика, гидропривод».						
Изучение дисциплины является основой для освоения последующих дисциплин/практик: «Проектирование лесозаготовительных и деревоперерабатывающих производств», «Технология изделий из древесины» а также в ходе дипломного проектирования						
Формируемые компетенции						
ПК-1 - Способность к проектированию новых и реконструкции существующих производственных участков и цехов в деревообрабатывающих и мебельных организаций.						
- ИПК-1.1.1 знает технологии производства деревообработки и мебели						
ОПК-4 - Способен реализовывать современные технологии и обосновывать их применение в профессиональной деятельности;						
- ИОПК-4.1 Знает особенности технологических процессов деревообрабатывающих и мебельных производств						
- ИОПК-4.3 Знает общий порядок расчета параметров технологического процесса;						
- ИОПК-4.4 Знает назначение и возможности применяемого оборудования;						
Требования к уровню освоения содержания дисциплины:						
знать:						

<ul style="list-style-type: none"> - свойства и параметры агентов гидротермической обработки (влажного воздуха, пара, топочных газов и закономерности изменения их состояния; - особенности взаимодействия влаги с древесиной и влияние гидротермической обработки на ее физические и эксплуатационные свойства; - способы и основные физические закономерности процессов нагревания, сушки древесины, методы их расчета; - принципиальные схемы сушильных устройств; - технологию и режимы процессов сушки древесины и древесных материалов, методы их контроля и регулирования; - технологию и оборудование производственных процессов гидротермической обработки древесины на деревообрабатывающих предприятиях, современные конструкции сушилок для пиломатериалов; - перспективы развития техники и технологии гидротермической обработки и консервирования древесины;
уметь:
<ul style="list-style-type: none"> - определять параметры агентов гидротермической обработки древесины и анализировать процессы изменения их состояния ; - назначать режимы и рассчитывать продолжительность производственных процессов тепловой обработки, сушки древесины; - оценивать результаты гидротермической обработки древесины и определять показатели ее качества;
владеть:
<ul style="list-style-type: none"> - контрольно-измерительной аппаратурой; - навыками оценки результатов гидротермической обработки древесины; - навыками определения величины показателей качества гидротермической обработки древесины; -способами расчета производительности оборудования цехов гидротермической обработки древесины.

Аннотация				
Наименование дисциплины	1С: Управление деревообрабатывающим предприятием			
Направление подготовки	35.03.02 Технология лесозаготовительных и деревоперерабатывающих производств			
Направленность подготовки	Цифровые технологии проектирования и производства продукции из древесины			
Трудоемкость дисциплины	Зачетные единицы	Часы		
	2	72		
Формы контроля	Зачет			
Цели освоения дисциплины				
Целью дисциплины является формирование у студентов системы знаний и практических навыков по автоматизированному учету товаров, сырья, материалов, комплектующих и готовой продукции при помощи «1С».				
Задачи дисциплины				
<ul style="list-style-type: none"> - формирование практических навыков применение информационных технологий при решении профессиональных задач; - приобретение практических навыков работы с функционалом программы "1С: Управление Торговлей 8". 				
Место дисциплины в структуре ООП				
Дисциплина относится к блоку Б1.В.09 учебного плана, в части, формируемой участниками образовательных отношений. Изучается в 8 семестре обучения.				
Формируемые компетенции и индикаторы				
<p>ПК-3 – Способность к разработке технологической документации для реализации технологических процессов</p> <p>ИПК-3.1.1 знает специализированные средства программного обеспечения в области деревообработки</p> <p>ИПК-3.2.1 умеет использовать специализированные средства программного обеспечения для формирования технологической документации</p> <p>ИПК-3.3.2 владеет навыком обоснования потребностей в ресурсном обеспечении, необходимом для изготовления продукции</p>				
Требования к уровню освоения содержания дисциплины:				
<p>знать:</p> <ul style="list-style-type: none"> - основы анализа коммерческих предложений на основе данных из автоматизированных складских систем - основные организационные и управленческие функции, связанные с закупкой, поставкой, транспортированием, хранением, приемкой и реализацией товаров, сырья, материалов - порядок оформления документации по учету торгово-складских операций 				
<p>уметь:</p> <ul style="list-style-type: none"> - использовать возможности компьютерной техники и программного обеспечения в профессиональной деятельности; - работать в «1С: Управление торговлей» через облачный сервис; - правильно осуществлять документооборот торгового предприятия в системе 1С; - формировать в 1С разнообразные отчеты с различной степенью детализации, анализировать полученные результаты; - реализовать в 1С организационно-управленческие функции, связанные с закупкой, хранением и реализацией товаров. 				
<p>владеть:</p>				

- работой с компьютером как средством управления информацией,
- современными информационными технологиями, применяемыми в складском хранении, при осуществление торговых операций и транспортного обслуживания, для хранения и обработки информации о покупателях, поставщиках, товарах и др;
- практическими навыками работы с программами "1С: Управление Торговлей 8".

Аннотация				
Наименование дисциплины	Оборудование деревообрабатывающих и мебельных производств			
Направление подготовки	35.03.02 Технология лесозаготовительных и деревоперерабатывающих производств			
Направленность подготовки	Цифровые технологии проектирования и производства продукции из древесины			
Трудоемкость дисциплины	Зачетные единицы 5	Часы 180		
Формы контроля	Экзамен			
Цели освоения дисциплины				
формирование у обучающихся базовых знаний в области использования деревообрабатывающего оборудования, необходимого режущего инструмента, особенностей его подготовки, возможностях работы оборудования и разработки технологической документации для реализации технологических процессов.				
Задачи дисциплины				
формирование знаний, развитие умений и навыков в области теории резания древесины, особенностей работы и использования деревообрабатывающего инструмента и деревообрабатывающего оборудования, разработки технологической документации для реализации технологических процессов.				
Место дисциплины в структуре ООП				
Дисциплина относится к обязательной части учебного плана Б1.В.10. Изучается во 2 семестре очной формы обучения.				
Дисциплина необходима для изучения последующих дисциплин «Технология изделий из древесины», «Технология kleевых материалов», «Технология древесных плит», «Цифровые технологии деревообрабатывающего производства», «Технология лесопиления».				
Формируемые компетенции				
ОПК – 4 Способен реализовывать современные технологии и обосновывать их применение в профессиональной деятельности;				
ИД1 ОПК-4 Знать основы теории резания древесины, особенности работы и использования дереворежущего инструмента и оборудования;				
ИД2 ОПК-4 Определять оптимальные параметры режимов резания на современном деревообрабатывающем оборудовании.				
ПК – 3 Способность к разработке технологической документации для реализации технологических процессов;				
ИД1 ПК-1 Знать особенности разработки технологической документации для реализации технологических процессов;				
ИД2 ПК-1 Уметь разрабатывать технологическую документацию для реализации технологических процессов.				
Требования к уровню освоения содержания дисциплины:				
знатъ:				
- особенности теории резания древесины, классификацию и методы подготовки дереворежущего инструмента к работе, технологических процессов деревообрабатывающих производств;				
- особенности разработки технологической документации для реализации технологических процессов.				
уметь:				
- определять оптимальные параметры режимов резания на современном				

деревообрабатывающем оборудовании;

- разрабатывать технологическую документацию для реализации технологических процессов.

владеть:

- навыками определения оптимальных параметров режимов резания на современном деревообрабатывающем оборудовании;

- навыками разработки технологической документации для реализации технологических процессов.

Аннотация				
Наименование дисциплины	Современные системы автоматизированного конструирования мебели			
Направление подготовки	35.03.02 Технология лесозаготовительных и деревоперерабатывающих производств			
Направленность подготовки	Цифровые технологии проектирования и производства продукции из древесины			
Трудоемкость дисциплины	Зачетные единицы 7	Часы 252		
Формы контроля	Зачет. Экзамен.			
Цели освоения дисциплины				
- изучение видов изделий из древесины, материалов для их производства; структуры изделий из древесины, конструкции брусковых и щитовых деталей, и неразборных сборочных единиц, системы отраслевой унификации деталей и сборочных единиц; крепежных изделий, фурнитуры и других комплектующих; изучение соединений составных частей изделия, их классификации, нормирования параметров шероховатости поверхности, методов испытания различных видов изделий				
Задачи дисциплины				
– изучение способов, правил и приемов формирования необходимых свойств и качеств изделий из древесины при их проектировании				
Место дисциплины в структуре ООП				
Дисциплина Б1.В.11 относится к части учебного плана, формируемой участниками образовательных отношений. Изучается в 6 - 7 семестре очной формы обучения. Изучение дисциплины основывается на ранее освоенной дисциплине "Математика", «Древесиноведение. Лесное товароведение», «Технология деревоперерабатывающего производства». Изучение дисциплины является основой для освоения следующих дисциплин: "Технология изделий из древесины", "Технология и оборудование защитно-декоративных покрытий древесины и древесных материалов", "Проектирование лесозаготовительных и деревоперерабатывающих производств".				
Формируемые компетенции				
ПК-2 – Способность к моделированию и конструированию изделия по индивидуальным заказам и для серийного производства с использованием систем автоматизированного проектирования				
ИПК-2.1.1 Знает свойства и характеристики материалов, используемых для производства изделий деревообработки и мебели.				
ИПК-2.1.2 Знает основные требования, которые необходимо учитывать в процессе проектирования изделий деревообработки и мебели (функциональные, технико-конструктивные, эргономические, эстетические, физиологические)				
ИПК-2.1.3 Знает компьютерные программы, предназначенные для моделирования, визуализации и автоматизированного проектирования изделий деревообработки и мебели				
ИПК-2.2.1 Умеет пользоваться специализированными программным обеспечением для проектирования изделий деревообработки и мебели				
ИПК-2.3.1 Владеет подбором материалов, крепежа и комплектующих для проектируемых изделий				
ИПК-2.3.2 Владеет разработкой комплекта чертежей на проектируемое изделие				
Требования к уровню освоения содержания дисциплины:				
знать:				
- стадии разработки конструкторской документации на изделие;				
- основные виды соединений составных частей изделий;				
- конструкторские решения различных видов мебели;				
- нормативные документы, используемые при разработке и проектировании изделий				

уметь:

- спроектировать изделие с использованием специализированного программного обеспечения для проектирования мебели

владеть:

- методикой размерного анализа изделия;
- способностью обоснованного выбора материалов при разработке изделий
- способностью разрабатывать конструкторскую документацию на изделие

Аннотация				
Наименование дисциплины	Защитно-декоративные покрытия древесины и древесных материалов			
Направление подготовки	35.03.02 Технология лесозаготовительных и деревоперерабатывающих производств			
Направленность подготовки	Цифровые технологии проектирования и производства продукции из древесины			
Трудоемкость дисциплины	Зачетные единицы 7	Часы 252		
Формы контроля	Зачет./ Зачет.			
Цели освоения дисциплины				
- получение необходимых сведений в области лакокрасочных материалов, отделочном оборудовании, способах отделки; изучение подбора отделочных материалов для профессиональной отделки столярно-мебельных изделий.				
Задачи дисциплины				
- изучение технологических процессов на заданный вид отделки; расчета потребности лакокрасочных материалов; обоснования выбора отделочного оборудования и режимов его работы				
Место дисциплины в структуре ООП				
Дисциплина Б1.В.12 относится к части учебного плана, формируемой участниками образовательных отношений. Изучается в 7-8 семестрах очной формы обучения. Изучение дисциплины основывается на ранее освоенной дисциплине "Проектирование и конструирование изделий из древесины", "Технология изделий из древесины". Изучение дисциплины является основой для освоения следующих дисциплин: преддипломная практика, дипломное проектирование.				
Формируемые компетенции				
ПК – 3 Способность к разработке технологической документации для реализации технологических процессов				
ИПК-3.1.2 знает технические характеристики, назначение и возможности деревобабывающего оборудования				
ИПК-3.2.3 умеет осуществлять расчеты расхода сырья, материалов и трудозатрат согласно технологическому процессу				
ИПК-3.3.1 владеет навыком расчета норм расхода, сырья, материалов и трудозатрат на изготовление продукции в соответствии с нормативно-технической документацией и объемом производства				
ОПК – 4 Способен реализовывать современные технологии и обосновывать их применение в профессиональной деятельности;				
ИОПК-4.3 знает общий порядок расчета параметров технологического процесса;				
ИОПК-4.4 знает назначение и возможности применяемого оборудования;				
ИОПК-4.5 способен выполнить сравнительный анализ параметров при обосновании применения того или иноговарианта технологического процесса				
Требования к уровню освоения содержания дисциплины:				
знать:				
- виды лакокрасочных материалов и их свойства;				
- требования руководящих технических материалов и нормативов, используемых при выборе способа отделки.				
уметь:				
- спроектировать технологические процессы на заданный вид отделки;				
- определять потребность лакокрасочных материалов;				
- правильно выбирать отделочное оборудование и режимы его работы				
владеть:				
- навыками разработки процесса отделки изделий для обеспечения формирования качества продукции в соответствии с требованиями ГОСТ или ТУ				

Аннотация				
Наименование дисциплины	Моделирование и оптимизация процессов лесозаготовительных и деревообрабатывающих производств			
Направление подготовки	35.03.02 Технология лесозаготовительных и деревоперерабатывающих производств			
Направленность подготовки	Цифровые технологии проектирования и производства продукции из древесины			
Трудоемкость дисциплины	Зачетные единицы 3	Часы 108		
Формы контроля	Зачет 6 семестр			
Цели освоения дисциплины				
Научить применять современные методы моделирования и оптимизации для обоснования решения при реализации технических и организационных задач.				
Задачи дисциплины				
Формирование знаний, развитие умений и навыков, необходимых для применения в инженерной практике математических методов при решении наиболее распространенных задач, возникающих в деревообрабатывающей промышленности.				
Место дисциплины в структуре ООП				
Дисциплина относится к базовой части учебного плана Б1.В.13. Изучается на очной форме обучения в 6 семестре.				
Изучение дисциплины основывается на ранее освоенных дисциплинах/практиках: «Математика», «Технология лесопильно-деревообрабатывающих производств», «Гидротермическая обработка и консервирование древесины», «Технология kleenых материалов», «Технология kleenых материалов», «Технология изделий из древесины».				
Изучение дисциплины является основой для освоения последующих дисциплин/практик: «Экономика и организация производства», «Проектирование лесозаготовительных и деревоперерабатывающих производств», а также в ходе дипломного проектирования				
Формируемые компетенции				
<ul style="list-style-type: none"> - ПК-2 – Способность к моделированию и конструированию изделия по индивидуальным заказам и для серийного производства с использованием систем автоматизированного проектирования. - ИПК-2.1.2 знает основные требования, которые необходимо учитывать в процессе проектирования изделий деревообработки и мебели (функциональные, технико-конструктивные, эргономические, эстетические, физиологические); - ИПК-2.2.3 Умеет пользоваться основными графическими компьютерными программами и программами моделирования - ОПК-7 – Способен понимать принципы работы современных информационных технологий и использовать их для решения задач профессиональной деятельности. - ИОПК-7.3 Иметь навыки работы с современным общесистемным и офисным программным обеспечением, в т.ч. отечественного производства. 				
Требования к уровню освоения содержания дисциплины:				
знать:				
<ul style="list-style-type: none"> - основные теоретические сведения, позволяющие строить математические модели технологических процессов, современные методы построения математических моделей технологических процессов; - основные типы задач, решаемых в деревообрабатывающей промышленности; - современные методы построения математических моделей технологических процессов; 				
уметь:				

- составлять модели задач транспортного типа, формирования производственной программы предприятий, планирования раскroя круглых и листовых древесных материалов и ряда других задач линейного программирования;
- вручную решать эти задачи при небольшой их размерности;
- решать эти задачи с помощью стандартных программ на ЭВМ;

владеть:

- навыками построения математических моделей объектов исследований в деревообработке, проведения расчетов оптимальных режимов работы оборудования, составления оптимальных планов раскroя сырья, рационального планирования комплекса проектов и др. инженерно-технических задач

Аннотация				
Наименование дисциплины	Компьютерный дизайн интерьеров и изделий на основе натуральных материалов			
Направление подготовки	35.03.02 Технология лесозаготовительных и деревоперерабатывающих производств			
Направленность подготовки	Цифровые технологии проектирования и производства продукции из древесины			
Трудоемкость дисциплины	Зачетные единицы	Часы		
	3	108		
Формы контроля	Зачет			
Цели освоения дисциплины				
Целью дисциплины является профессиональная подготовка бакалавров по компьютерному проектированию предметно-пространственной среды жилых и общественных зданий; изучение особенностей применения природных материалов (древесины, лен, кожа, камень, металл и пр.) в дизайн-проектировании; разработка композиционных решений изделий с учетом запросов потребителей, свойств натуральных материалов и возможностей современного производства.				
формирование навыков использования натуральных материалов (древесины, лен, кожа, камень, металл, композиты и пр.) для обеспечения комфортной среды жизнедеятельности человека; углубление знаний и навыков в области компьютерного проектирования предметно-пространственной среды жилых и общественных зданий с использованием материалов и изделий на основе натурального сырья				
Место дисциплины в структуре ООП				
Дисциплина относится к блоку дисциплины по выбору Б1.В.ДВ.2 базовой части учебного плана. Изучается в 7 семестре обучения.				
Формируемые компетенции и индикаторы				
КС-42 – Способность представлять результаты своей профессиональной деятельности используя современные и цифровые технологии.				
ИД1 КС-42 - Знать основные принципы представления результатов своей профессиональной деятельности.				
ИД2 КС-42 - Уметь осуществлять выбор способов представления результатов своей профессиональной деятельности с использованием современных и цифровых технологий.				
ИД3 КС-42 - Владеть навыками представления результатов с использованием современных и цифровых технологий с учетом специфики сферы профессиональной деятельности.				
Требования к уровню освоения содержания дисциплины:				
знать:				
- основные принципы и современные технологии представления результатов своей деятельности в области дизайна интерьеров и изделий на основе натуральных материалов				
уметь:				
применять основные принципы и современные технологии представления результатов своей деятельности в области дизайна интерьеров и изделий на основе натуральных материалов				
владеть:				
- навыками применения современных технологий представления результатов своей деятельности в области дизайна интерьеров и изделий на основе натуральных материалов				

Аннотация				
Наименование дисциплины	Программы цифрового моделирования мебели			
Направление подготовки	35.03.02 Технология лесозаготовительных и деревоперерабатывающих производств			
Направленность подготовки	Цифровые технологии проектирования и производства продукции из древесины			
Трудоемкость дисциплины	Зачетные единицы	Часы		
	4	144		
Формы контроля	Экзамен			
Цели освоения дисциплины				
- ознакомление с системами автоматизации конструкторско-технологических работ и программами для проектирования мебели; освоение студентами методологии автоматизированного проектирования изделий и технологических процессов деревообработки				
Задачи дисциплины				
- получение практических навыков использования средств автоматизированного проектирования изделий				
Место дисциплины в структуре ООП				
Дисциплина Б1.В.ДВ.02.01 к вариативной части учебного плана дисциплинам по выбору. Изучается в 7 семестре очной формы обучения. Изучение дисциплины основывается на ранее освоенной дисциплине , «Древесиноведение. Лесное товароведение», «Проектирование и конструирование изделий из древесины».				
Изучение дисциплины является основой для освоения следующих дисциплин: "Технология изделий из древесины", "Проектирование лесозаготовительных и деревоперерабатывающих производств".				
Формируемые компетенции				
ПК-2 Способность к моделированию и конструированию изделия по индивидуальным заказам и для серийного производства с использованием систем автоматизированного проектирования. ИПК-2.1.3 знает компьютерные программы, предназначенные для моделирования, визуализации и автоматизированного проектирования изделий деревообработки и мебели ИПК-2.2.1 умеет пользоваться специализированными программным обеспечением для проектирования изделий деревообработки и мебели ИПК-2.2.2 умеет моделировать и визуализировать изделия в различных программных средах ИПК-2.3.2 владеет разработкой комплекта чертежей на проектируемое изделие ИПК-2.3.3 владеет разработкой модели изделия с учетом технологических особенностей производства				
Требования к уровню освоения содержания дисциплины:				
знать:				
- классификацию САПР;				
- о возможностях современных программно-аппаратных средств САПР, необходимых для решения практических задач проектирования объектов деревообрабатывающей промышленности				
уметь:				
- спроектировать средствами САПР мебельное изделие, получить необходимую конструкторскую документацию				
владеть:				
- способностью разрабатывать проекты изделий средствами САПР				
Аннотация				

Наименование дисциплины	Основы интернет-маркетинга и продвижения товара	
Направление подготовки	35.03.02 Технология лесозаготовительных и деревоперерабатывающих производств	
Направленность подготовки	Цифровые технологии проектирования и производства продукции из древесины	
Трудоемкость дисциплины	Зачетные единицы	Часы
	3	108
Формы контроля	Зачет – 7 семестр	

Цели освоения дисциплины

Формирование у студентов знаний, умений и навыков применения онлайн технологий и инструментов продвижения товаров, использования методов интернет-рекламы, ее инструментария при работе на различных сегментах рынка.

Задачи дисциплины

- познакомить студентов с задачами маркетинга, успешно решаемыми посредством интернета;
- раскрытие сущности интернет маркетинга и особенностей применения его инструментов;
- развитие способностей в области маркетингового и креативного мышления, умений идентификации проблем торговых организаций в области коммуникаций и их решения с помощью выбранных инструментов онлайн продвижения;
- познакомить с видами и технологиями рекламы в интернете;
- научить основам анализа корпоративных сайтов и разработки мер по их совершенствованию в целях маркетинга;
- обучение приемам и методам формирования и использования информационных ресурсов в маркетинговой деятельности предприятия.
- формирование основных навыков подготовки и анализа маркетинговых решений в области продвижения продукции.

Место дисциплины в структуре ООП

Б1.В.ДВ.02.01 Дисциплина относится к дисциплинам по выбору Блока 1, части, формируемой участниками образовательных отношений. Изучается в 7 семестре очной формы обучения.

Изучение дисциплины основывается на ранее освоенных дисциплинах:

Изучение данной дисциплины позволяет расширить компетентностный профиль обучающихся и способствует успешному освоению последующих дисциплин:

Формируемые компетенции

КС-42. Способность представлять результаты своей профессиональной деятельности используя современные и цифровые технологии.

Индикаторы

КС-42.1 Знать основные принципы представления результатов своей профессиональной деятельности.

КС-42.2 Уметь осуществлять выбор способов представления результатов своей профессиональной деятельности с использованием современных и цифровых технологий.

КС-42.3 Владеть навыками представления результатов с использованием современных и цифровых технологий с учетом специфики сферы профессиональной деятельности.

Требования к уровню освоения содержания дисциплины:

ЗНАТЬ:

42.1.1 Знает основные принципы и современные технологии представления результатов своей деятельности в области интернет-маркетинга и продвижения товара.

уметь:

42.2.1 Умеет применять основные принципы и современные технологии представления результатов своей деятельности в области интернет-маркетинга и продвижения товара.

владеть:

42.3.1 Владеет навыками применения современных технологий представления результатов своей деятельности в области интернет-маркетинга и продвижения товара.

Аннотация

Наименование	Делопроизводство
--------------	------------------

дисциплины				
Направление подготовки	35.03.02 Технология лесозаготовительных и деревоперерабатывающих производств			
Направленность/профиль подготовки	Цифровые технологии проектирования и производства продукции из древесины			
Трудоемкость дисциплины	Зачетные единицы	Часы		
	3	108		
Формы контроля	Зачет (7)			
Цели освоения дисциплины				
Целью дисциплины является приобретение студентами теоретических и практических знаний к оформлению и составлению организационно-распорядительных документов как базовому процессу в реализации всех управленческих функций.				
Задачи дисциплины				
<ul style="list-style-type: none"> – познакомить студентов с системой современного государственного регулирования делопроизводства; – изучить особенности оформления различных видов документов делового общения; – выработать практические навыки для оформления организационно-распорядительных документов и написания деловых писем. 				
Место дисциплины в структуре ООП				
Дисциплина относится к части, формируемой участниками образовательных отношений Б.1.В.ДВ.02.03 изучается в 7 семестре очной формы обучения.				
Формируемые компетенции				
КС-42 Способность представлять результаты своей профессиональной деятельности используя современные и цифровые технологии.				
Требования к уровню освоения содержания дисциплины:				
Индикаторы освоенности компетенций:				
КС-42И1 - Основные принципы представления результатов своей профессиональной деятельности				
КС-42И2 - Осуществлять выбор способов представления результатов своей профессиональной деятельности с использованием современных и цифровых технологий				
КС-42И3 - Владеть навыками представления результатов с использованием современных и цифровых технологий с учетом специфики сферы профессиональной деятельности				

Аннотация

Наименование дисциплины	Рекламная фотография			
Направление подготовки	35.03.02 Технология лесозаготовительных и деревоперерабатывающих производств			
Направленность подготовки	Цифровые технологии проектирования и производства продукции из древесины			
Трудоемкость дисциплины	Зачетные единицы 3	Часы 108		
Форма контроля	Зачет – 7 семестр			
Цели освоения дисциплины				
Формирование у студентов базовой системы знаний и практических навыков, необходимых для успешно решения задач по созданию фотографий высокого качества в разных жанрах, по представлению и рекламе ювелирных и художественных изделий. Темы дисциплины, способствуют формированию креативного мышления и дают мощный инструмент для решения творческих задач в области дизайна и рекламы нацеленные на овладение основами фотографической техники и технологий, на закрепление навыков тонового и цветового композиционного решений применительно к рекламно-дизайнерским задачам, на превращение фотоаппарата в управляемый творческий инструмент на базе теории, приведенной в систему знаний.				
Задачи дисциплины				
<ul style="list-style-type: none"> – изучение истории становления и развития искусства фотографии; – ознакомление с основными методами и приемами рекламной фотографии; – освоение практических навыков применения профессионального фотооборудования в создании фотоматериала для дизайна и рекламы. – овладение практическими навыками представления результатов своей профессиональной деятельности с использованием современных и цифровых технологий и с учетом специфики сферы. 				
Место дисциплины в структуре ООП				
Дисциплина относится к дисциплинам по выбору части, формируемой участниками образовательных отношений, Блока 1. Дисциплины (модули) учебного плана. Изучается в 7 семестре очной формы обучения.				
<i>Изучение дисциплины основывается на ранее освоенных дисциплинах:</i>				
<i>Изучение данной дисциплины позволяет расширить компетентностный профиль обучающихся и способствует успешному освоению последующих дисциплин:</i>				
Формируемые компетенции				
КС-42 Способность представлять результаты своей профессиональной деятельности, используя современные и цифровые технологии.				
Индикаторы				
КС-42.1 Знать основные принципы представления результатов своей профессиональной деятельности.				
КС-42.2 Уметь осуществлять выбор способов представления результатов своей профессиональной деятельности с использованием современных и цифровых технологий.				
КС-42.3 Владеть навыками представления результатов с использованием современных и цифровых технологий с учетом специфики сферы профессиональной деятельности.				
Требования к уровню освоения содержания дисциплины:				
знать:				
42.1.2 Знает основные принципы и современные технологии представления результатов своей деятельности в области рекламной фотографии.				
уметь:				
42.2.2 Умеет применять основные принципы и современные технологии представления				

результатов своей деятельности в области рекламной фотографии.

владеть:

42.3.2 Владеет навыками применения современных технологий представления результатов своей деятельности в области рекламной фотографии.

Аннотация

Наименование дисциплины	Программы цифрового моделирования мебели			
Направление подготовки	35.03.02 Технология лесозаготовительных и деревоперерабатывающих производств			
Направленность подготовки	Цифровые технологии проектирования и производства продукции из древесины			
Трудоемкость дисциплины	Зачетные единицы 4	Часы 144		
Формы контроля	Экзамен			
Цели освоения дисциплины				
- ознакомление с системами автоматизации конструкторско-технологических работ и программами для проектирования мебели; освоение студентами методологии автоматизированного проектирования изделий и технологических процессов деревообработки				
Задачи дисциплины				
- получение практических навыков использования средств автоматизированного проектирования изделий				
Место дисциплины в структуре ООП				
Дисциплина Б1.В.ДВ.03.01 к дисциплинам по выбору части учебного плана, формируемой участниками образовательных отношений. Изучается в 7 семестре очной формы обучения. Изучение дисциплины основывается на ранее освоенной дисциплине , «Древесиноведение. Лесное товароведение», «Проектирование и конструирование изделий из древесины».				
Изучение дисциплины является основой для освоения следующих дисциплин: "Технология изделий из древесины", "Проектирование лесозаготовительных и деревоперерабатывающих производств".				
Формируемые компетенции				
ПК-2 Способность к моделированию и конструированию изделия по индивидуальным заказам и для серийного производства с использованием систем автоматизированного проектирования.				
ИПК-2.1.3 знает компьютерные программы, предназначенные для моделирования, визуализации и автоматизированного проектирования изделий деревообработки и мебели				
ИПК-2.2.1 умеет пользоваться специализированными программным обеспечением для проектирования изделий деревообработки и мебели				
ИПК-2.2.2 умеет моделировать и визуализировать изделия в различных программных средах				
ИПК-2.3.2 владеет разработкой комплекта чертежей на проектируемое изделие				
ИПК-2.3.3 владеет разработкой модели изделия с учетом технологических особенностей производства				
Требования к уровню освоения содержания дисциплины:				
знать:				
- классификацию САПР;				
- о возможностях современных программно-аппаратных средств САПР, необходимых для решения практических задач проектирования объектов деревообрабатывающей промышленности				
уметь:				
- спроектировать средствами САПР мебельное изделие, получить необходимую конструкторскую документацию				
владеть:				
- способностью разрабатывать проекты изделий средствами САПР				

Аннотация				
Наименование дисциплины	Комплексное использование древесины			
Направление подготовки	35.03.02 Технология лесозаготовительных и деревообрабатывающих производств			
Направленность подготовки	Цифровые технологии проектирования и производства продукции из древесины			
Трудоемкость дисциплины	Зачетные единицы	Часы		
	4	144		
Формы контроля	Экзамен			
Цели освоения дисциплины				
формирование у бакалавров знаний по технологии комплексного использования древесных ресурсов, формирование способности к определению объемов вторичных древесных ресурсов и разработке рациональных технологических процессов их переработки на предприятиях лесопромышленного комплекса				
Задачи дисциплины				
–формирование знаний, развитие умений, навыков, приобретение опыта по классификации, проектированию и практической реализации технологических процессов эффективного использования низкокачественной древесины и отходов лесозаготовительного и деревообрабатывающего производств				
Место дисциплины в структуре ООП				
Дисциплина Б1.В.ДВ.03.01 относится к дисциплинам по выбору части учебного плана, формируемого участниками образовательных отношений. Изучается в течение 7 семестра очной формы обучения. Изучение дисциплины основывается на ранее освоенных дисциплинах "Прикладная механика", «Древесиноведение с основами лесного товароведения», «Технология лесопиления», «Технология kleеных материалов», «Оборудование деревообрабатывающих и мебельных производств». Изучение дисциплины является основой для работы над технологическим разделом выпускной квалификационной работы.				
Формируемые компетенции				
ПК-3– Способность к разработке технологической документации для реализации технологических процессов;				
ПК-4 -Владение необходимыми знаниями для осуществления контроля реализации технологических процессов деревообрабатывающих производств, в том числе с целью разработки корректирующих мер				
Требования к уровню освоения содержания дисциплины:				
знать:				
<ul style="list-style-type: none"> - ИПК-3.1.2 знает технические характеристики, назначение и возможности до оборудования - ИПК-3.1.3 знает технологические процессы производства продукции деревообрабатывающих и мебельных производств; - ИПК-4.1.1знает методы определения показателей физико-механических свойств, используемого сырья, полуфабрикатов и готовых изделий - 				
уметь:				
<ul style="list-style-type: none"> - ИПК-3.2.3 умеет осуществлять расчеты расхода сырья, материалов и трудозатрат согласно технологическому процессу - ИПК-4.2.3 умеет определять показатели контрольных параметров 				
владеть:				
–ИПК-3.3.1 владеет навыком расчета норм расхода, сырья, материалов и трудозатрат на изготовление продукции в соответствии с нормативно-технической документацией				

и объемам производства

ИПК-3.3.2 владеет навыком обоснования потребностей в ресурсном обеспечении, необходимом для изготовления продукции

Аннотация				
Наименование дисциплины	Внутризаводской транспорт			
Направление подготовки	35.03.02 Технология лесозаготовительных и деревоизделий производств			
Направленность подготовки	Цифровые технологии проектирования и производства продукции из древесины			
Трудоёмкость дисциплины	Зачетные единицы 4	Часы 144		
Формы контроля	Экзамен.			
Цели освоения дисциплины				
формирование у бакалавров комплекса знаний, умений и навыков, необходимых для рационального выбора типа внутризаводского транспорта деревоизделий производств				
Задачи дисциплины				
формирование навыков выбора и расчёта механического и пневматического внутризаводского транспорта, обеспечивающего наилучшие условия функционирования предприятий.				
Место дисциплины в структуре ООП				
Дисциплина Б1.В.ДВ.03.02. в вариативной части учебного плана дисциплинам по выбору. Изучается в 7 семестре очной формы обучения. Изучение дисциплины основывается на ранее освоенной дисциплине "Физика", "Оборудование отрасли", "Технология лесозаготовительных и деревоизделий производств", "Гидравлика, гидро-и пневмопривод". Изучение дисциплины является основой для освоения следующих дисциплин: "Технология изделий из древесины", "Проектирование лесозаготовительных и деревоизделий производств", выпускная квалификационная работа.				
Формируемые компетенции				
ПК-3 – Способность к разработке технологической документации для реализации технологических процессов;				
ПК-4 - Владение необходимыми знаниями для осуществления контроля реализации технологических процессов деревоизделий производств, в том числе с целью разработки корректирующих мер.				
Требования к уровню освоения содержания дисциплины:				
знать:				
ИПК-3.1.2 знает технические характеристики, назначение и возможности д о оборудования				
ИПК-3.1.3 знает технологические процессы производства продукции деревоизделий и мебельных производств;				
уметь:				
ИПК-4.2.3 умеет определять показатели контрольных параметров				
владеть:				
ИПК-3.3.1 владеет навыком расчета норм расхода, сырья, материалов и трудозатрат на изготовление продукции в соответствии с нормативно-технической документацией и объемам производства				

Аннотация				
Наименование дисциплины	Противодействие распространению идеологии экстремизма и терроризма и профилактика аддиктивного поведения в молодежной среде			
Направление подготовки	35.03.02 Технология лесозаготовительных и деревоперерабатывающих производств			
Направленность подготовки	Цифровые технологии проектирования и производства продукции из древесины			
Трудоемкость дисциплины	Зачетные единицы	Часы		
	2	72		
Формы контроля	Зачет			
Цели освоения дисциплины				
Целью дисциплины - недопущение вовлечения студентов в экстремистскую и террористическую деятельность, формирование в студенческой среде нетерпимости к пропаганде и распространению идей экстремизма, ксенофобии, национальной исключительности, гармонизации национальных и межнациональных (межэтнических) отношений, недопущение аддиктивного поведения.				
Задачи дисциплины				
<ul style="list-style-type: none"> -формирование навыков использования натуральных материалов (древесины, лен, кожа, - знание основных рисков и угроз национальной безопасности России, умение критически оценивать информацию, отражающую проявления терроризма в России и мире; -формирование коммуникативной компетентности,уважительного отношения к разным этнокультурам и религиям, готовности и способности взаимодействовать в поликультурной и инокультурной среде; -профилактика аддиктивного и криминального поведения среди студенческой молодежи. 				
Место дисциплины в структуре ООП				
Дисциплина «Противодействие распространению идеологии экстремизма и терроризма и профилактика аддиктивного поведения в молодежной среде» изучается в рамках факультативов в 1 семестре. Освоение дисциплины и формирование компетенции предшествует изучению таких дисциплин, как: Педагогика и психология и Основы проектной деятельности.				
Формируемые компетенции и индикаторы				
КС-1 – способен осуществлять профилактику экстремизма, терроризма и аддитивного поведения в молодежной среде.				
Требования к уровню освоения содержания дисциплины:				
знать:				

-сущность понятий «толерантность» и «зеркальная» межнациональная толерантность, принципы толерантного взаимодействия;

-основные нормативно-правовые документы, связанные с реализацией государственной политики в сфере противодействия идеологии экстремизма и терроризма, борьбы с наркоманией и алкоголизмом, другими негативными проявлениями;

-связь экстремизма и терроризма как угрозы национальной безопасности России; -методы формирования толерантного отношения к различным социальным, этническим и конфессиональным общностям;

-содержание понятий «аддикция», «аддиктивное поведение», профилактика «аддиктивного поведения»;

-классификация «аддиктивного поведения» и стадии его развития;

-последствия «аддиктивного поведения» и альтернативные «аддиктивному поведению» формы проведения свободного времени.-последствия «аддиктивного поведения» и альтернативные «аддиктивному поведению» формы проведения свободного времени.

уметь:

- противодействовать идеологии терроризма и экстремизма, осуществлять деятельность по предупреждению «аддиктивного поведения» среди обучающихся;

- работать в студенческом коллективе, толерантно воспринимать социальные, культурные и личностные различия, преодолевать возникающие конфликтные ситуации; - организовывать свободное время в соответствии с требованиями, предъявляемыми к здоровому образу жизни.

владеть:

- основными способами разрешения социальных конфликтов в сферах межнационального и межрелигиозного противостояния, профилактики ксенофобии, мигрантофобии и других видов экстремизма среди обучающихся;

- основами первичной профилактики аддитивного поведения в молодежной среде.