

МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования
«Вятский государственный университет»
(ВятГУ)

П Р И К А З

21.09. 2016

№ 570

г. Киров

О внесении изменений в приказы

1. Внести следующие изменения в приказы ректора:

1.1 утвердить Приложение № 5 к приказу ректора от 27.05.2015 № 208 «О внесении изменений в учебные планы и календарные графики» в новой редакции (Приложение № 1);

1.2 утвердить Приложение № 8 к приказу ректора от 27.05.2015 № 208 «О внесении изменений в учебные планы и календарные графики» в новой редакции (Приложение № 2);

1.3 утвердить Приложение № 10 к приказу ректора от 18.03.2015 № 81 «О внесении изменений в учебные планы и календарные графики» в новой редакции (Приложение № 3);

1.4 утвердить Приложение № 5 к приказу и.о. ректора от 30.11.2015 № 563-1 «Об установлении соответствия структуры образовательных программ» в новой редакции (Приложение № 4).

2. Контроль за исполнением приказа возложить на и.о. проректора по образованию Фомина С.В.

И.о. ректора



В.Н. Пугач

О.В. Казаринова
742-851

Приложение № 1

УТВЕРЖДЕНО

приказом и.о. ректора ВятГУ
от 21.09.2016 № 570

Наименование образовательной программы	Год набора (учебного плана)	Трудоемкость элементов образовательного процесса (календарного графика), з.е.						ИТОГО
		Теоретическое обучение (Дисциплины (модули))		Практики		Государственная итоговая аттестация		
		Исходное значение	Откорректированное значение	Исходное значение	Откорректированное значение	Исходное значение	Откорректированное значение	
Образовательные программы высшего образования по направлению подготовки 38.04.02 Менеджмент (уровень магистратуры), направленность Управление проектами, направленность Менеджмент в биотехнологии, направленность Менеджмент в информационных технологиях, направленность Менеджмент в машиностроении, направленность Менеджмент в полимерной промышленности, направленность Менеджмент в сельском хозяйстве, направленность Менеджмент в строительстве. , направленность Менеджмент в сфере услуг (торговля), направленность Менеджмент в сфере телекоммуникаций, направленность Менеджмент в электрохимических производствах, направленность Менеджмент в энергетике, направленность Финансовый менеджмент, направленность Менеджмент в образовании реализуемых в соответствии с ФГОС ВО, утвержденным приказом Минобрнауки России от 30.03.2015 № 322	2014 г	63	63	45	48	12	9	120

Приложение № 2

УТВЕРЖДЕНО

приказом и.о. ректора ВятГУ
от 21.09.2016 № 570

Наименование образовательной программы	Год набора (учебного плана)	Трудоемкость элементов образовательного процесса (календарного графика), з.е.						ИТОГО
		Теоретическое обучение (Дисциплины (модули))		Практики		Государственная итоговая аттестация		
		Исходное значение	Откорректированное значение	Исходное значение	Откорректированное значение	Исходное значение	Откорректированное значение	
Образовательные программы высшего образования по направлению подготовки 38.04.01 Экономика (уровень магистратуры), направленность Экономика предприятий и организаций, направленность Бухгалтерский учет и контроль, направленность Экономическая безопасность организации, реализуемых в соответствии с ФГОС ВО, утвержденным приказом Минобрнауки России от 30.03.2015 № 321	2014 г	55	60	50	51	15	9	120

Приложение № 3

УТВЕРЖДЕНО

приказом и.о. ректора ВятГУ
от 21.09.2016 № 570

Наименование образовательной программы	Год набора (учебного плана)	Трудоемкость элементов образовательного процесса (календарного графика), з.е.							ИТОГО
		Теоретическое обучение (Дисциплины (модули))		Практики		Государственная итоговая аттестация			
		Исходное значение	Откорректированное значение	Исходное значение	Откорректированное значение	Исходное значение	Откорректированное значение		
Образовательные программы высшего образования по направлению подготовки 13.04.02 Электроэнергетика и электротехника (уровень магистратуры), направленность Системы электроснабжения и управления ими, направленность Электромеханика, направленность Электропривод и автоматика, направленность Управление режимами работы электроэнергетических систем, реализуемых в соответствии с ФГОС ВО, утвержденным приказом Минобрнауки России от 21.11.2014 № 1500	2014 г	57	57	60	54	3	9	120	

Увеличение трудоемкости итоговой аттестации осуществить за счет уменьшения практики и НИР на втором курсе на 6 з.е. с 18 до 14 недель.

В календарном учебном графике предусмотреть преддипломную практику трудоемкостью 6 з.е., продолжительностью 4 недели в четвертом семестре за счет уменьшения научно-исследовательской работы.

Приложение № 4

УТВЕРЖДЕН

приказом и.о. ректора ВятГУ
от 21.09.2016 № 570

Указатель соответствия между структурными элементами учебных планов образовательной программы высшего профессионального образования по направлению подготовки 250400 (35.03.02) «Технология лесозаготовительных и деревоперерабатывающих производств» (квалификация (степень) «бакалавр»), направленность «Дизайн и технология мебели и домостроения» соответствует направлению в целом, реализуемой в соответствии с ФГОС ВПО, утвержденным приказом Минобрнауки России от 24 декабря 2009 г. № 824, и структурными элементами учебных планов образовательной программы высшего образования по направлению подготовки 35.03.02 «Технология лесозаготовительных и деревоперерабатывающих производств» (квалификация (степень) «бакалавр»), направленность «Дизайн и технология мебели и домостроения» соответствует направлению в целом, реализуемой в соответствии с ФГОС ВО, утвержденным приказом Минобрнауки России от 20.10.2015 № 1164

Учебные планы 2012 года набора

Структура образовательной программы высшего профессионального образования по направлению подготовки 250400 (35.03.02) «Технология лесозаготовительных и деревоперерабатывающих производств» (квалификация (степень) «бакалавр»), направленность «Дизайн и технология мебели и домостроения» соответствует направлению в целом, реализуемой в соответствии с ФГОС ВПО, утвержденным приказом Минобрнауки России от 24 декабря 2009 г. № 824					Структура образовательной программы высшего образования по направлению подготовки 35.03.02 «Технология лесозаготовительных и деревоперерабатывающих производств» (квалификация (степень) «бакалавр»), направленность «Дизайн и технология мебели и домостроения» соответствует направлению в целом, реализуемой в соответствии с ФГОС ВО, утвержденным приказом Минобрнауки России от 20.10.2015 № 1164			
Код цикла/раздела	Наименование цикла (раздела)	Базовая/вариативная часть	Шифр дисциплины	Наименование дисциплины (практики)	Код блока	Наименование блока	Базовая/вариативная часть	Наименование дисциплины (практики)
1	2	3	4	5	6	7	8	9
Б1	Гуманитарный, социальный и экономический цикл	базовая часть	Б1.Б.1	Иностранный язык	Б1	Блок 1 «Дисциплины и модули»	базовая часть	Иностранный язык
			Б1.Б.2	История				История
			Б1.Б.3	Философия				Философия
			Б1.Б.4	Экономическая теория				Экономическая теория
			Б1.Б.5	Основы права				Основы права
			Б1.Б.6	Русский язык и культура речи				Русский язык и культура речи
Б2			Б2.Б.1	Математика			Математика	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
	Математический и естественнонаучный цикл	базовая часть	Б2.Б.2	Физика				Физика
			Б2.Б.3	Теоретическая механика				Теоретическая механика
			Б2.Б.4	Физика древесины				Физика древесины
			Б2.Б.5	Оптимизация технологических процессов				Оптимизация технологических процессов
			Б2.Б.6	Энергетическое использование древесной биомассы				Энергетическое использование древесной биомассы
			Б2.Б.7	Информатика				Информатика
			Б2.Б.8	Методы и средства научных исследований				Методы и средства научных исследований
			Б3	Профессиональный цикл				базовая часть
Б3.Б.2	Безопасность жизнедеятельности	Безопасность жизнедеятельности						
Б3.Б.3	Начертательная геометрия, инженерная графика	Начертательная геометрия, инженерная графика						
Б3.Б.4	Материаловедение	Материаловедение						
Б3.Б.5	Технология конструкционных материалов	Технология конструкционных материалов						
Б3.Б.6	Электротехника и электроника	Электротехника и электроника						
Б3.Б.7	Гидравлика, гидро- и пневмопривод	Гидравлика, гидро- и пневмопривод						
Б3.Б.8	Древесиноведение, лесное товароведение	Древесиноведение, лесное товароведение						
Б3.Б.9	Теплотехника	Теплотехника						
Б3.Б.10	Проектирование лесозаготовительных и деревоперерабатывающих производств лесного комплекса	Проектирование лесозаготовительных и деревоперерабатывающих производств лесного комплекса						
Б3.Б.11	Экономика и управление предприятием	Экономика и управление предприятием						

1	2	3	4	5	6	7	8	9
			Б3.Б.12	Колебания механических систем				Колебания механических систем
Б4	Физическая культура	базовая часть (72 часа)	Б4.Б1	Физическая культура				Физическая культура
Б1	Гуманитарный, социальный и экономический цикл	вариативная часть	Б1.В.1	Основы предпринимательской деятельности	Б1	Блок 1 «Дисциплины и модули»	вариативная часть	Основы предпринимательской деятельности
			Б1.В.2	Политология				Политология
			Б1.ДВ1	История искусств				История искусств
			Б1.ДВ1	Культурология				Культурология
			Б1.ДВ2	Художественные стили				Художественные стили
			Б1.ДВ2	Художественная эстетика				Художественная эстетика
			Б1.ДВ3	Социология				Социология
			Б1.ДВ3	Психология				Психология
		Б1.Б.7	Основы управления качеством продукции лесозаготовительных и деревоперерабатывающих производств	Основы управления качеством продукции лесозаготовительных и деревоперерабатывающих производств				
		Б2	Математический и естественнонаучный цикл	вариативная часть				Б2.В.1
Б2.В.2	Химия древесины и синтетических полимеров				Химия древесины и синтетических полимеров			
Б2.В.3	САПР				САПР			
Б2.В.4	Химия				Химия			
Б2.ДВ1	Основы механики				Основы механики			
Б2.ДВ1	Теория механизмов и машин				Теория механизмов и машин			
Б2.ДВ2	Основы математического моделирования				Основы математического моделирования			
Б2.ДВ2	Основы численных методов				Основы численных методов			
Б2.ДВ3	ТРИЗ и ТЭР				ТРИЗ и ТЭР			
Б2.ДВ3	Основы АРИЗ				Основы АРИЗ			
Б2.ДВ4	Цветоведение				Цветоведение			
Б2.ДВ4	Живопись				Живопись			

1	2	3	4	5	6	7	8	9
БЗ	Профессиональный цикл	вариативная часть	БЗ.В.1	Пневмотранспорт				Пневмотранспорт
			БЗ.В.2	Основы конструирования мебели				Основы конструирования мебели
			БЗ.В.3	Процессы резания древесины				Процессы резания древесины
			БЗ.В.4	Гидротермическая обработка и консервирование древесины				Гидротермическая обработка и консервирование древесины
			БЗ.В.5	Технология клееных материалов и древесных плит				Технология клееных материалов и древесных плит
			БЗ.В.6	Технология изделий из древесины				Технология изделий из древесины
			БЗ.В.7	Технология и оборудование защитно-декоративных покрытий древесины и древесных материалов				Технология и оборудование защитно-декоративных покрытий древесины и древесных материалов
			БЗ.В.8	Оборудование отрасли				Оборудование отрасли
			БЗ.В.9	Основы автоматизированного проектирования изделий для домостроения				Основы автоматизированного проектирования изделий для домостроения
			БЗ.В.10	Технология лесозаготовительных и деревоперерабатывающих производств				Технология лесозаготовительных и деревоперерабатывающих производств
			БЗ.В.11	Дизайн				Дизайн
			БЗ.ДВ1	Основы компьютерной графики				Основы компьютерной графики
			БЗ.ДВ1	Инструментальные средства графических систем				Инструментальные средства графических систем
			БЗ.ДВ2	Композиция				Композиция
			БЗ.ДВ2	Теория теней и перспективы				Теория теней и перспективы
			БЗ.ДВ3	Автоматика и автоматизация				Автоматика и автоматизация
			БЗ.ДВ3	Автоматизированные деревообрабатывающие станки и линии				Автоматизированные деревообрабатывающие станки и линии
БЗ.ДВ4	Рисунок	Рисунок						

1	2	3	4	5	6	7	8	9
			БЗ.ДВ4	Художественная графика				Художественная графика
			БЗ.ДВ5	Компьютерный дизайн мебели				Компьютерный дизайн мебели
			БЗ.ДВ5	Графический язык рисунка				Графический язык рисунка
			БЗ.ДВ6	Защита интеллектуальной собственности				Защита интеллектуальной собственности
			БЗ.ДВ6	Патентование				Патентование
			БЗ.ДВ7	Сопротивление материалов				Сопротивление материалов
			БЗ.ДВ7	Механика материалов				Механика материалов
Б5	Учебная и производственные практики		НИР.Б.1	Учебная практика	Б2	Блок 2 «Практики»	вариативная часть	Учебная практика
				Производственная практика № 1				Производственная практика № 1
				Производственная практика № 2				Производственная практика № 2
				Преддипломная практика				Преддипломная практика
Б6	Итоговая государственная аттестация	базовая часть		Итоговая государственная аттестация	Б3	Блок 3 «Государственная итоговая аттестация»	Базовая часть	Государственная итоговая аттестация
Дисциплины, не входящие в объем образовательной программы, измеряемый в зачетных единицах								
Б4	Физическая культура	базовая часть (328 час.)	Б4.Б1	Физическая культура				Элективные дисциплины по физической культуре

Учебные планы 2013 года набора

Структура образовательной программы высшего профессионального образования по направлению подготовки 250400 (35.03.02) «Технология лесозаготовительных и деревоперерабатывающих производств» (квалификация (степень) «бакалавр»), направленность «Дизайн и технология мебели и домостроения» соответствует направлению в целом, реализуемой в соответствии с ФГОС ВПО, утвержденным приказом Минобрнауки России от 24 декабря 2009 г. № 824					Структура образовательной программы высшего образования по направлению подготовки 35.03.02 «Технология лесозаготовительных и деревоперерабатывающих производств» (квалификация (степень) «бакалавр»), направленность «Дизайн и технология мебели и домостроения» соответствует направлению в целом, реализуемой в соответствии с ФГОС ВО, утвержденным приказом Минобрнауки России от 20.10.2015 № 1164			
Код цикла/раздела	Наименование цикла (раздела)	Базовая/вариативная часть	Шифр дисциплины	Наименование дисциплины (практики)	Код блока	Наименование блока	Базовая/вариативная часть	Наименование дисциплины (практики)
1	2	3	4	5	6	7	8	9
Б1	Гуманитарный, социальный и экономический цикл	базовая часть	Б1.Б.1	Иностранный язык	Б1	Блок 1 «Дисциплины и модули»	базовая часть	Иностранный язык
			Б1.Б.2	История				История
			Б1.Б.3	Философия				Философия
			Б1.Б.4	Экономическая теория				Экономическая теория
			Б1.Б.5	Основы права				Основы права
			Б1.Б.6	Русский язык и культура речи				Русский язык и культура речи
Б2	Математический и естественнонаучный цикл	базовая часть	Б2.Б.1	Математика				Математика
			Б2.Б.2	Физика				Физика
			Б2.Б.3	Теоретическая механика				Теоретическая механика
			Б2.Б.4	Физика древесины				Физика древесины
			Б2.Б.5	Оптимизация технологических процессов				Оптимизация технологических процессов
			Б2.Б.6	Энергетическое использование древесной биомассы				Энергетическое использование древесной биомассы
			Б2.Б.7	Информатика				Информатика
			Б2.Б.8	Методы и средства научных исследований				Методы и средства научных исследований
Б3	Профессиональный цикл	базовая часть	Б3.Б.1	Метрология, стандартизация, сертификация			Метрология, стандартизация, сертификация	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
			Б3.Б.2	Безопасность жизнедеятельности				Безопасность жизнедеятельности
			Б3.Б.3	Начертательная геометрия, инженерная графика				Начертательная геометрия, инженерная графика
			Б3.Б.4	Материаловедение				Материаловедение
			Б3.Б.5	Технология конструкционных материалов				Технология конструкционных материалов
			Б3.Б.6	Электротехника и электроника				Электротехника и электроника
			Б3.Б.7	Гидравлика, гидро- и пневмопривод				Гидравлика, гидро- и пневмопривод
			Б3.Б.8	Древесиноведение, лесное товароведение				Древесиноведение, лесное товароведение
			Б3.Б.9	Теплотехника				Теплотехника
			Б3.Б.10	Проектирование лесозаготовительных и деревоперерабатывающих производств лесного комплекса				Проектирование лесозаготовительных и деревоперерабатывающих производств лесного комплекса
			Б3.Б.11	Экономика и управление предприятием				Экономика и управление предприятием
			Б3.Б.12	Процессы резания древесины				Процессы резания древесины
			Б4	Физическая культура				базовая часть (72 часа)
Б1	Гуманитарный, социальный и экономический цикл	вариативная часть	Б1.В.1	Основы предпринимательской деятельности	Б1	Блок 1 «Дисциплины и модули»	вариативная часть	Основы предпринимательской деятельности
			Б1.В.2	Политология				Политология
			Б1.ДВ1	История искусств				История искусств
			Б1.ДВ1	Культурология				Культурология
			Б1.ДВ2	Художественные стили				Художественные стили
			Б1.ДВ2	Художественная эстетика				Художественная эстетика
			Б1.ДВ3	Социология				Социология
			Б1.ДВ3	Психология				Психология

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		базовая часть	Б1.Б.7	Основы управления качеством продукции лесозаготовительных и деревоперерабатывающих производств				Основы управления качеством продукции лесозаготовительных и деревоперерабатывающих производств
Б2	Математический и естественнонаучный цикл	вариативная часть	Б2.В.1	Экология				Экология
			Б2.В.2	Химия древесины и синтетических полимеров				Химия древесины и синтетических полимеров
			Б2.В.3	Основы САПР				Основы САПР
			Б2.В.4	Химия				Химия
			Б2.В.5	САПР				САПР
			Б2.В.6	Колебания механических систем				Колебания механических систем
			Б2.ДВ1	Теория механизмов и машин				Теория механизмов и машин
			Б2.ДВ1	Основы механики				Основы механики
			Б2.ДВ2	Сопротивление материалов				Сопротивление материалов
			Б2.ДВ2	Механика материалов				Механика материалов
			Б2.ДВ3	Цветоведение				Цветоведение
			Б2.ДВ3	Живопись				Живопись
Б3	Профессиональный цикл	вариативная часть	Б3.В.1	Пневмотранспорт				Пневмотранспорт
			Б3.В.2	Основы конструирования изделий из древесины				Основы конструирования изделий из древесины
			Б3.В.3	Гидротермическая обработка и консервирование древесины				Гидротермическая обработка и консервирование древесины
			Б3.В.4	Технология клееных материалов и древесных плит				Технология клееных материалов и древесных плит
			Б3.В.5	Технология изделий из древесины				Технология изделий из древесины
			Б3.В.6	Технология и оборудование защитно-декоративных покрытий древесины и древесных материалов				Технология и оборудование защитно-декоративных покрытий древесины и древесных материалов
			Б3.В.7	Оборудование отрасли				Оборудование отрасли

1	2	3	4	5	6	7	8	9
			Б3.В.8	Основы автоматизированного проектирования изделий для домостроения				Основы автоматизированного проектирования изделий для домостроения
			Б3.В.9	Технология лесозаготовительных и деревоперерабатывающих производств				Технология лесозаготовительных и деревоперерабатывающих производств
			Б3.В.10	Деревообрабатывающее оборудование специального назначения				Деревообрабатывающее оборудование специального назначения
			Б3.В.11	Специальные технологии деревообработки				Специальные технологии деревообработки
			Б3.В.12	Дизайн				Дизайн
			Б3.ДВ1	Основы компьютерной графики				Основы компьютерной графики
			Б3.ДВ1	Инструментальные средства графических систем				Инструментальные средства графических систем
			Б3.ДВ2	Композиция				Композиция
			Б3.ДВ2	Теория теней и перспективы				Теория теней и перспективы
			Б3.ДВ3	Автоматика и автоматизация				Автоматика и автоматизация
			Б3.ДВ3	Автоматизированные деревообрабатывающие станки и линии				Автоматизированные деревообрабатывающие станки и линии
			Б3.ДВ4	Рисунок				Рисунок
			Б3.ДВ4	Художественная графика				Художественная графика
			Б3.ДВ5	Компьютерный дизайн мебели				Компьютерный дизайн мебели
			Б3.ДВ5	Графический язык рисунка				Графический язык рисунка
			Б3.ДВ6	Защита интеллектуальной собственности				Защита интеллектуальной собственности
			Б3.ДВ6	Патентование				Патентование
			Б3.ДВ7	Декоративно-прикладное творчество				Декоративно-прикладное творчество
			Б3.ДВ7	Мастерство				Мастерство
Б5			НИР.Б.1	Учебная практика	Б2	Блок 2		Учебная практика

1	2	3	4	5	6	7	8	9
	Учебная и производственные практики			Производственная практика № 1		«Практики»	вариативная часть	Производственная практика № 1
				Производственная практика № 2				Производственная практика № 2
				Преддипломная практика				Преддипломная практика
Б6	Итоговая государственная аттестация	базовая часть		Итоговая государственная аттестация	Б3	Блок 3 «Государственная итоговая аттестация»	Базовая часть	Государственная итоговая аттестация
Дисциплины, не входящие в объем образовательной программы, измеряемый в зачетных единицах								
Б4	Физическая культура	базовая часть (328 час.)	Б4.Б1	Физическая культура				Элективные дисциплины по физической культуре

Учебные планы 2014 года набора

Структура образовательной программы высшего профессионального образования по направлению подготовки 250400 (35.03.02) «Технология лесозаготовительных и деревоперерабатывающих производств» (квалификация (степень) «бакалавр»), направленность «Дизайн и технология мебели и домостроения» соответствует направлению в целом, реализуемой в соответствии с ФГОС ВПО, утвержденным приказом Минобрнауки России от 24 декабря 2009 г. № 824					Структура образовательной программы высшего образования по направлению подготовки 35.03.02 «Технология лесозаготовительных и деревоперерабатывающих производств» (квалификация (степень) «бакалавр»), направленность «Дизайн и технология мебели и домостроения» соответствует направлению в целом, реализуемой в соответствии с ФГОС ВО, утвержденным приказом Минобрнауки России от 20.10.2015 № 1164			
Код цикла/раздела	Наименование цикла (раздела)	Базовая/вариативная часть	Шифр дисциплины	Наименование дисциплины (практики)	Код блока	Наименование блока	Базовая/вариативная часть	Наименование дисциплины (практики)

1	2	3	4	5	6	7	8	9
Б1	Гуманитарный, социальный и экономический цикл	базовая часть	Б1.Б.1	Иностранный язык	Б1	Блок 1 «Дисциплины и модули»	базовая часть	Иностранный язык
			Б1.Б.2	История				История
			Б1.Б.3	Философия				Философия
			Б1.Б.4	Экономическая теория				Экономическая теория
			Б1.Б.5	Основы права				Основы права
			Б1.Б.6	Русский язык и культура речи				Русский язык и культура речи
Б2	Математический и естественнонаучный цикл	базовая часть	Б2.Б.1	Математика	Б1	Блок 1 «Дисциплины и модули»	базовая часть	Математика
			Б2.Б.2	Физика				Физика
			Б2.Б.3	Теоретическая механика				Теоретическая механика
			Б2.Б.4	Физика древесины				Физика древесины
			Б2.Б.5	Оптимизация технологических процессов				Оптимизация технологических процессов
			Б2.Б.6	Энергетическое использование древесной биомассы				Энергетическое использование древесной биомассы
			Б2.Б.7	Информатика				Информатика
			Б2.Б.8	Методы и средства научных исследований				Методы и средства научных исследований
Б3	Профессиональный цикл	базовая часть	Б3.Б.1	Метрология, стандартизация, сертификация			Метрология, стандартизация, сертификация	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	
			Б3.Б.2	Безопасность жизнедеятельности				Безопасность жизнедеятельности	
			Б3.Б.3	Начертательная геометрия, инженерная графика				Начертательная геометрия, инженерная графика	
			Б3.Б.4	Материаловедение				Материаловедение	
			Б3.Б.5	Технология конструкционных материалов				Технология конструкционных материалов	
			Б3.Б.6	Электротехника и электроника				Электротехника и электроника	
			Б3.Б.7	Гидравлика, гидро- и пневмопривод				Гидравлика, гидро- и пневмопривод	
			Б3.Б.8	Древесиноведение, лесное товароведение				Древесиноведение, лесное товароведение	
			Б3.Б.9	Теплотехника				Теплотехника	
			Б3.Б.10	Проектирование лесозаготовительных и деревоперерабатывающих производств лесного комплекса				Проектирование лесозаготовительных и деревоперерабатывающих производств лесного комплекса	
			Б3.Б.11	Экономика и управление предприятием				Экономика и управление предприятием	
			Б3.Б.12	Процессы резания древесины				Процессы резания древесины	
Б4	Физическая культура	базовая часть (72 часа)	Б4.Б1	Физическая культура				Физическая культура	
Б1	Гуманитарный, социальный и экономический цикл	вариативная часть	Б1.В.1	Основы предпринимательской деятельности	Б1	Блок 1 «Дисциплины и модули»	вариативная часть	Основы предпринимательской деятельности	
			Б1.В.2	Политология					Политология
			Б1.ДВ1	История искусств					История искусств
			Б1.ДВ1	Культурология					Культурология
			Б1.ДВ2	Художественные стили					Художественные стили
			Б1.ДВ2	Художественная эстетика					Художественная эстетика
			Б1.ДВ3	Социология					Социология

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		базовая часть	Б1.ДВ3	Психология				Психология
			Б1.Б.7	Основы управления качеством продукции лесозаготовительных и деревоперерабатывающих производств				Основы управления качеством продукции лесозаготовительных и деревоперерабатывающих производств
Б2	Математический и естественнонаучный цикл	вариативная часть	Б2.В.1	Экология				Экология
			Б2.В.2	Химия древесины и синтетических полимеров				Химия древесины и синтетических полимеров
			Б2.В.3	Основы САПР				Основы САПР
			Б2.В.4	Химия				Химия
			Б2.В.5	САПР				САПР
			Б2.В.6	Колебания механических систем				Колебания механических систем
			Б2.ДВ1	Теория механизмов и машин				Теория механизмов и машин
			Б2.ДВ1	Основы механики				Основы механики
			Б2.ДВ2	Сопrotивление материалов				Сопrotивление материалов
			Б2.ДВ2	Механика материалов				Механика материалов
			Б2.ДВ3	Цветоведение				Цветоведение
			Б2.ДВ3	Живопись				Живопись
Б3	Профессиональный цикл	вариативная часть	Б3.В.1	Пневмотранспорт				Пневмотранспорт
			Б3.В.2	Основы конструирования изделий из древесины				Основы конструирования изделий из древесины
			Б3.В.3	Гидротермическая обработка и консервирование древесины				Гидротермическая обработка и консервирование древесины
			Б3.В.4	Технология клееных материалов и древесных плит				Технология клееных материалов и древесных плит
			Б3.В.5	Технология изделий из древесины				Технология изделий из древесины
			Б3.В.6	Технология и оборудование защитно-декоративных				Технология и оборудование защитно-декоративных покрытий

1	2	3	4	5	6	7	8	9
				покрытий древесины и древесных материалов				древесины и древесных материалов
			Б3.В.7	Оборудование отрасли				Оборудование отрасли
			Б3.В.8	Основы автоматизированного проектирования изделий для домостроения				Основы автоматизированного проектирования изделий для домостроения
			Б3.В.9	Технология лесозаготовительных и деревоперерабатывающих производств				Технология лесозаготовительных и деревоперерабатывающих производств
			Б3.В.10	Деревообрабатывающее оборудование специального назначения				Деревообрабатывающее оборудование специального назначения
			Б3.В.11	Специальные технологии деревообработки				Специальные технологии деревообработки
			Б3.В.12	Дизайн				Дизайн
			Б3.ДВ1	Основы компьютерной графики				Основы компьютерной графики
			Б3.ДВ1	Инструментальные средства графических систем				Инструментальные средства графических систем
			Б3.ДВ2	Композиция				Композиция
			Б3.ДВ2	Теория теней и перспективы				Теория теней и перспективы
			Б3.ДВ3	Автоматика и автоматизация				Автоматика и автоматизация
			Б3.ДВ3	Автоматизированные деревообрабатывающие станки и линии				Автоматизированные деревообрабатывающие станки и линии
			Б3.ДВ4	Рисунок				Рисунок
			Б3.ДВ4	Художественная графика				Художественная графика
			Б3.ДВ5	Компьютерный дизайн мебели				Компьютерный дизайн мебели
			Б3.ДВ5	Графический язык рисунка				Графический язык рисунка
			Б3.ДВ6	Защита интеллектуальной собственности				Защита интеллектуальной собственности
			Б3.ДВ6	Патентование				Патентование

1	2	3	4	5	6	7	8	9
			Б3.ДВ7	Декоративно-прикладное творчество				Декоративно-прикладное творчество
			Б3.ДВ7	Мастерство				Мастерство
Б5	Учебная и производственные практики		НИР.Б.1	Учебная практика	Б2	Блок 2 «Практики»	вариативная часть	Учебная практика
				Производственная практика № 1				Производственная практика № 1
				Производственная практика № 2				Производственная практика № 2
				Преддипломная практика				Преддипломная практика
Б6	Итоговая государственная аттестация	базовая часть		Итоговая государственная аттестация	Б3	Блок 3 «Государственная итоговая аттестация»	Базовая часть	Государственная итоговая аттестация

Дисциплины, не входящие в объем образовательной программы, измеряемый в зачетных единицах

Б4	Физическая культура	базовая часть (328 час.)	Б4.Б1	Физическая культура				Элективные дисциплины по физической культуре
----	---------------------	--------------------------	-------	---------------------	--	--	--	--