

Муромский институт (филиал) федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования "Владимирский государственный университет имени Александра Григорьевича и Николая Григорьевича Столетовых"

План одобрен Ученым советом вуза  
Протокол № 7 от 29.02.2024

# УЧЕБНЫЙ ПЛАН

по программе бакалавриата

УТВЕРЖДАЮ

Ректор ВлГУ

\_\_\_\_\_ Саралидзе А.М.

"\_\_" \_\_\_\_\_ 20\_\_ г.

15.03.05

15.03.05 Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств

Профиль: Технология машиностроения  
Кафедра: Технологии машиностроения  
Факультет: Машиностроительный

Квалификация: бакалавр

Год начала подготовки (по учебному плану) 2024

Форма обучения: Очная

Образовательный стандарт (ФГОС) № 1044 от 17.08.2020

Срок получения образования: 4 г.

Код	Области профессиональной деятельности и (или) сферы профессиональной деятельности. Профессиональные стандарты
40	СКВОЗНЫЕ ВИДЫ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ В ПРОМЫШЛЕННОСТИ
40.031	СПЕЦИАЛИСТ ПО ТЕХНОЛОГИЯМ МЕХАНОСБОРОЧНОГО ПРОИЗВОДСТВА В МАШИНОСТРОЕНИИ
40.013	СПЕЦИАЛИСТ ПО РАЗРАБОТКЕ ТЕХНОЛОГИЙ И ПРОГРАММ ДЛЯ МЕТАЛЛОРЕЖУЩИХ СТАНКОВ С ЧИСЛОВЫМ ПРОГРАММНЫМ УПРАВЛЕНИЕМ

Типы задач профессиональной деятельности
производственно-технологический

## СОГЛАСОВАНО

Начальник учебно-методического управления  
ВлГУ \_\_\_\_\_ / Шеин И.П./

Директор МИ ВлГУ \_\_\_\_\_ / Жизняков А.Л./

Заместитель директора по учебной работе \_\_\_\_\_ / Андрианов Д.Е./

Начальник учебного отдела \_\_\_\_\_ / Педя Т.Н./

Декан МСФ \_\_\_\_\_ / Карпов А.В./

Заведующий кафедрой ТМС \_\_\_\_\_ / Яшин А.В./

Заведующие кафедрами СГПД \_\_\_\_\_ / Кузнецов И.В./

Заведующие кафедрами ТБ, ИЯ \_\_\_\_\_ / Шарпов Р.В., Панкратова Е.А./

Заведующие кафедрами ФПМ, ЭТИМК \_\_\_\_\_ / Орлов А.А., Панягина А.Е./

Календарный учебный график

Мес	Сентябрь				Октябрь				Ноябрь				Декабрь				Январь				Февраль				Март				Апрель				Май				Июнь				Июль				Август									
Нед	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52		
I										*									*							*																												
																			*																																			
																			*																																			
																			*																																			
																			*																																			
																			*																																			
II										*									*							*																												
																			*																																			
																			*																																			
																			*																																			
																			*																																			
																			*																																			
III										*									*							*																												
																			*																																			
																			*																																			
																			*																																			
																			*																																			
																			*																																			
IV																			*							*																												
																			*																																			
																			*							*																												
																			*																																			
																			*																																			
																			*																																			

Сводные данные

		Курс 1			Курс 2			Курс 3			Курс 4			Итого
		Сем. 1	Сем. 2	Всего	Сем. 3	Сем. 4	Всего	Сем. 5	Сем. 6	Всего	Сем. 7	Сем. 8	Всего	
	Теоретическое обучение	17 4/6	17 1/6	34 5/6	17 4/6	17 1/6	34 5/6	17 4/6	17 1/6	34 5/6	17 4/6	11 4/6	29 2/6	133 5/6
Э	Экзаменационные сессии	2	2	4	2	2	4	2	2	4	2	1	3	15
У	Учебная практика		4	4		4	4							8
П	Производственная практика								4	4		4	4	8
Д	Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы											4	4	4
К	Каникулы	1	6	7	1	6	7	1	6	7	1	8 3/6	9 3/6	30 3/6
*	Нерабочие праздничные дни (не включая воскресенья)	1 2/6 (8 дн)	5/6 (5 дн)	2 1/6 (13 дн)	1 2/6 (8 дн)	5/6 (5 дн)	2 1/6 (13 дн)	1 2/6 (8 дн)	5/6 (5 дн)	2 1/6 (13 дн)	1 2/6 (8 дн)	5/6 (5 дн)	2 1/6 (13 дн)	8 4/6 (52 дн)
Продолжительность обучения		более 39 нед.			более 39 нед.			более 39 нед.			более 39 нед.			
Итого		22	30	52	22	30	52	22	30	52	22	30	52	208

Индекс	Содержание	Тип
УК-1	Способен осуществлять поиск, критический анализ и синтез информации, применять системный подход для решения поставленных задач	УК
УК-1.1	Применяет философские знания в процессе поиска, анализа и систематизации информации в заданной предметной сфере	-
Б1.О.08	Философия	
Б3.01	Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы	
УК-1.2	Анализирует и систематизирует информацию, выявляет системные связи между изучаемыми явлениями и процессами	-
Б1.В.02	Современные технологии в машиностроении	
Б2.О.01(У)	Ознакомительная практика	
Б3.01	Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы	
ФТД.01	Технологический практикум	
ФТД.02	Прикладные расчеты в САЕ	
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	УК
УК-2.1	Планирует и выполняет задачи в зоне своей ответственности, исходя из имеющихся ресурсов и ограничений, при необходимости корректирует способы решения задач	-
Б1.О.11	Экономика	
Б3.01	Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы	
УК-2.2	Разрабатывает решение конкретной задачи проекта, выбирая оптимальный способ её решения, исходя из действующих правовых норм	-
Б1.О.03	Правоведение	
Б3.01	Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы	
УК-3	Способен осуществлять социальное взаимодействие и реализовывать свою роль в команде	УК
УК-3.1	Понимает социальную значимость командного взаимодействия, осознаёт свою роль в команде	-
Б1.О.08	Философия	
Б1.О.14	Социальное взаимодействие в отрасли	
Б3.01	Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы	
УК-3.2	Выстраивает эффективное социальное взаимодействия с учётом культурных традиций	-
Б1.О.13	Основы российской государственности	
Б1.О.14	Социальное взаимодействие в отрасли	
Б3.01	Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы	
УК-4	Способен осуществлять деловую коммуникацию в устной и письменной формах на государственном языке Российской Федерации и иностранном(ых) языке(ах)	УК
УК-4.1	Осуществляет деловую коммуникацию в устной и письменной формах на русском языке	-
Б1.О.09	Русский язык и культура речи	
Б3.01	Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы	
УК-4.2	Использует иностранный язык как средство делового общения и обмена информацией в устной и письменной форме	-

Индекс		Содержание	Тип
	Б1.О.02	Иностранный язык	
	Б3.01	Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы	
УК-5		Способен воспринимать межкультурное разнообразие общества в социально-историческом, этическом и философском контекстах	УК
	УК-5.1	Демонстрирует толерантное восприятие социальных и культурных различий, уважительное и бережное отношение к историческому наследию и культурным традициям	-
	Б1.О.01	История России	
	Б1.О.13	Основы российской государственности	
	Б3.01	Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы	
	УК-5.2	Находит и использует необходимую для саморазвития и взаимодействия с другими людьми информацию о культурных особенностях и традициях различных социальных групп	-
	Б1.О.08	Философия	
	Б1.О.13	Основы российской государственности	
	Б3.01	Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы	
	УК-5.3	Проявляет в своем 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	-
	Б1.О.13	Основы российской государственности	
	Б3.01	Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы	
	УК-5.4	Сознательно выбирает ценностные ориентиры и гражданскую позицию; аргументированно обсуждает и решает проблемы мировоззренческого, общественного и личностного характера	-
	Б1.О.13	Основы российской государственности	
	Б3.01	Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы	
УК-6		Способен управлять своим временем, выстраивать и реализовывать траекторию саморазвития на основе принципов образования в течение всей жизни	УК
	УК-6.1	Определяет и реализует цели саморазвития с учётом личностных и временных ресурсов	-
	Б1.О.08	Философия	
	Б1.О.14	Социальное взаимодействие в отрасли	
	Б3.01	Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы	
УК-7		Способен поддерживать должный уровень физической подготовленности для обеспечения полноценной социальной и профессиональной деятельности	УК
	УК-7.1	Применяет на практике средства физической культуры и спорта для поддержания должного уровня физической подготовленности	-
	Б1.О.05	Физическая культура и спорт	
	Б1.В.01	Элективные курсы по физической культуре и спорту	
	Б3.01	Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы	
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	УК

Индекс	Содержание	Тип
УК-8.1	Создаёт и поддерживает безопасные условия жизнедеятельности для сохранения природной среды и обеспечения устойчивого развития общества, в том числе при угрозе и возникновении чрезвычайных ситуаций и военных конфликтов	-
Б1.О.10	Безопасность жизнедеятельности	
Б1.В.07	Основы военной подготовки	
Б3.01	Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы	
УК-9	Способен использовать базовые дефектологические знания в социальной и профессиональной сферах	УК
УК-9.1	Использует базовые дефектологические знания для адаптивного построения социальных и профессиональных коммуникаций	-
Б1.О.14	Социальное взаимодействие в отрасли	
Б3.01	Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы	
УК-10	Способен принимать обоснованные экономические решения в различных областях жизнедеятельности	УК
УК-10.1	Применяет экономические инструменты в профессиональной сфере, внедряя элементы экономической культуры и финансовой грамотности	-
Б1.О.11	Экономика	
Б3.01	Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы	
УК-10.2	Использует основные документы, регламентирующие экономическую деятельность в профессиональной сфере	-
Б1.О.11	Экономика	
Б3.01	Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы	
УК-11	Способен формировать нетерпимое отношение к проявлениям экстремизма, терроризма, коррупционному поведению и противодействовать им в профессиональной деятельности	УК
УК-11.1	Понимает сущность коррупционного поведения, формы его проявления в различных сферах общественной жизни и умеет противодействовать им в профессиональной деятельности	-
Б1.О.03	Правоведение	
Б3.01	Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы	
УК-11.2	Понимает сущность экстремизма и терроризма, умеет выявлять их проявления и противодействовать им в профессиональной деятельности	-
Б1.О.03	Правоведение	
Б3.01	Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы	
ОПК-1	Способен применять современные экологичные и безопасные методы рационального использования сырьевых и энергетических ресурсов в машиностроении	ОПК
ОПК-1.1	Обосновывает применение сырьевых и энергетических ресурсов в машиностроении	-
Б1.О.16	Материаловедение	
Б1.О.20	Технология конструкционных материалов	
Б2.О.01(У)	Ознакомительная практика	
Б3.01	Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы	
ОПК-1.2	Обеспечивает экологичность и безопасность использования сырьевых и энергетических ресурсов в машиностроении	-
Б1.О.12	Экология	

Индекс		Содержание	Тип
	Б2.О.01(У)	Ознакомительная практика	
	Б2.О.02(У)	Эксплуатационная практика	
	Б3.01	Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы	
ОПК-2		Способен проводить анализ затрат на обеспечение деятельности производственных подразделений;	ОПК
	ОПК-2.1	Обосновывает принятие экономических решений с использованием методов экономического планирования для достижения поставленных целей в профессиональной деятельности	-
	Б1.О.11	Экономика	
	Б3.01	Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы	
ОПК-3		Способен внедрять и осваивать новое технологическое оборудование	ОПК
	ОПК-3.1	Анализирует документацию, описывающую устройство и эксплуатацию технологического оборудования	-
	Б1.О.19	Электротехника	
	Б1.О.22	Гидравлика	
	Б1.О.24	Электрические машины и аппараты	
	Б1.О.26	Гидро- и пневмопривод	
	Б1.О.32	Оборудование машиностроительных производств	
	Б1.О.35	Программирование станков с ЧПУ	
	Б1.О.36	Автоматизация производственных процессов в машиностроении	
	Б2.О.02(У)	Эксплуатационная практика	
	Б3.01	Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы	
	ОПК-3.2	Разрабатывает план освоения нового технологического оборудования	-
	Б1.О.24	Электрические машины и аппараты	
	Б1.О.26	Гидро- и пневмопривод	
	Б1.О.32	Оборудование машиностроительных производств	
	Б1.О.35	Программирование станков с ЧПУ	
	Б1.О.36	Автоматизация производственных процессов в машиностроении	
	Б2.О.02(У)	Эксплуатационная практика	
	Б3.01	Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы	
ОПК-4		Способен контролировать и обеспечивать производственную и экологическую безопасность на рабочих местах	ОПК
	ОПК-4.1	Контролирует и обеспечивает соблюдение требований производственной и экологической безопасности на рабочих местах	-
	Б1.О.10	Безопасность жизнедеятельности	
	Б1.О.12	Экология	
	Б1.О.37	Планировка производственных участков и цехов	
	Б2.О.02(У)	Эксплуатационная практика	
	Б3.01	Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы	
ОПК-5		Способен использовать основные закономерности, действующие в процессе изготовления машиностроительных изделий требуемого качества, заданного количества при наименьших затратах общественного труда	ОПК
	ОПК-5.1	Демонстрирует знания математики, необходимые для решения задач в области профессиональной деятельности	-

Индекс		Содержание	Тип
	Б1.О.06	Математика	
	Б1.О.23	Основы математического моделирования	
	Б3.01	Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы	
ОПК-5.2		Объясняет смысл происходящих явлений окружающего мира, физические законы и модели, необходимые для решения задач в области профессиональной деятельности	-
	Б1.О.07	Физика	
	Б3.01	Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы	
ОПК-5.3		Применяет основные принципы, законы и методы инженерных наук для решения задач в области профессиональной деятельности	-
	Б1.О.17	Теоретическая механика	
	Б1.О.19	Электротехника	
	Б1.О.21	Сопротивление материалов	
	Б1.О.22	Гидравлика	
	Б1.О.24	Электрические машины и аппараты	
	Б1.О.25	Теория механизмов и машин	
	Б1.О.26	Гидро- и пневмопривод	
	Б1.О.27	Взаимозаменяемость, стандартизация и технические измерения	
	Б1.О.28	Детали машин и основы конструирования	
	Б1.О.31	Основы технологии машиностроения	
	Б1.О.33	Теория автоматического управления	
	Б3.01	Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы	
	ФТД.01	Технологический практикум	
	ФТД.02	Прикладные расчеты в САЕ	
ОПК-5.4		Использует физические и кинематические закономерности протекания процессов изготовления изделий машиностроения	-
	Б1.О.17	Теоретическая механика	
	Б1.О.20	Технология конструкционных материалов	
	Б1.О.29	Резание материалов	
	Б1.О.30	Режущий инструмент	
	Б1.О.31	Основы технологии машиностроения	
	Б1.О.33	Теория автоматического управления	
	Б1.О.34	Технология машиностроения	
	Б1.О.35	Программирование станков с ЧПУ	
	Б3.01	Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы	
ОПК-6		Способен понимать принципы работы современных информационных технологий и использовать их для решения задач профессиональной деятельности	ОПК
	ОПК-6.1	Демонстрирует понимание принципов работы современных информационных технологий	-
	Б1.О.04	Информатика	
	Б1.О.15	Начертательная геометрия и инженерная графика	

Индекс		Содержание	Тип
	Б1.О.18	CAD системы в машиностроении (практикум)	
	Б3.01	Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы	
ОПК-6.2		Использует современные информационные технологии для решения задач профессиональной деятельности	-
	Б1.О.04	Информатика	
	Б1.О.15	Начертательная геометрия и инженерная графика	
	Б1.О.18	CAD системы в машиностроении (практикум)	
	Б3.01	Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы	
ОПК-7		Способен участвовать в разработке технической документации, связанной с профессиональной деятельностью	ОПК
	ОПК-7.1	Разрабатывает (самостоятельно, в команде исполнителей, под руководством более опытного наставника) конструкторскую, технологическую и иную документацию, связанную с профессиональной деятельностью	-
	Б1.О.15	Начертательная геометрия и инженерная графика	
	Б1.О.25	Теория механизмов и машин	
	Б1.О.27	Взаимозаменяемость, стандартизация и технические измерения	
	Б1.О.28	Детали машин и основы конструирования	
	Б1.О.30	Режущий инструмент	
	Б1.О.31	Основы технологии машиностроения	
	Б1.О.32	Оборудование машиностроительных производств	
	Б1.О.34	Технология машиностроения	
	Б1.О.35	Программирование станков с ЧПУ	
	Б1.О.37	Планировка производственных участков и цехов	
	Б2.О.01(У)	Ознакомительная практика	
	Б2.О.03(П)	Технологическая (проектно-технологическая) практика	
	Б2.О.04(П)	Преддипломная практика	
	Б3.01	Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы	
ОПК-8		Способен участвовать в разработке обобщенных вариантов решения проблем, связанных с машиностроительными производствами, выборе оптимальных вариантов прогнозируемых последствий решения на основе их анализа	ОПК
	ОПК-8.1	Анализирует, выбирает, разрабатывает варианты технологических процессов изготовления продукции машиностроительных производств	-
	Б1.О.20	Технология конструкционных материалов	
	Б1.О.29	Резание материалов	
	Б1.О.31	Основы технологии машиностроения	
	Б1.О.34	Технология машиностроения	
	Б2.О.03(П)	Технологическая (проектно-технологическая) практика	
	Б2.О.04(П)	Преддипломная практика	
	Б3.01	Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы	
ОПК-8.2		Выбирает варианты решения проблем, связанных с машиностроительными производствами, на основе заданных критериев оптимальности и прогнозирует последствия вариантов решения на основе их анализа	-
	Б1.О.28	Детали машин и основы конструирования	



Индекс	Содержание	Тип
B1.O.31	Основы технологии машиностроения	
B1.O.32	Оборудование машиностроительных производств	
B1.O.34	Технология машиностроения	
B1.O.36	Автоматизация производственных процессов в машиностроении	
B1.O.37	Планировка производственных участков и цехов	
B2.O.02(У)	Эксплуатационная практика	
B2.O.03(П)	Технологическая (проектно-технологическая) практика	
B2.O.04(П)	Преддипломная практика	
B3.O1	Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы	
ОПК-9	Способен участвовать в разработке проектов изделий машиностроения	ОПК
ОПК-9.1	Применяет нормативную документацию, справочную информацию для проектирования изделий машиностроения	-
B1.O.15	Начертательная геометрия и инженерная графика	
B1.O.16	Материаловедение	
B1.O.18	CAD системы в машиностроении (практикум)	
B1.O.25	Теория механизмов и машин	
B1.O.27	Взаимозаменяемость, стандартизация и технические измерения	
B1.O.28	Детали машин и основы конструирования	
B1.O.32	Оборудование машиностроительных производств	
B2.O.04(П)	Преддипломная практика	
B3.O1	Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы	
ОПК-9.2	Осуществляет основные виды проектных расчётов изделий машиностроения на основе соответствующих методик и критериев	-
B1.O.21	Сопротивление материалов	
B1.O.25	Теория механизмов и машин	
B1.O.28	Детали машин и основы конструирования	
B1.O.32	Оборудование машиностроительных производств	
B3.O1	Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы	
ОПК-10	Способен разрабатывать алгоритмы и компьютерные программы, пригодные для практического применения	ОПК
ОПК-10.1	Демонстрирует принципы разработки алгоритмов и компьютерных программ	-
B1.O.04	Информатика	
B1.O.18	CAD системы в машиностроении (практикум)	
B1.O.35	Программирование станков с ЧПУ	
B2.O.04(П)	Преддипломная практика	
B3.O1	Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы	
Тип задач проф. деятельности:	производственно-технологический	
ПК-1	Способен осуществлять технологическую подготовку производства машиностроительных изделий средней сложности	ПК

Индекс	Содержание	Тип
ПК-1.1	Обеспечивает технологическое сопровождение разработки проектной конструкторской документации на машиностроительные изделия средней сложности	-
Б1.О.15	Начертательная геометрия и инженерная графика	
Б1.О.18	CAD системы в машиностроении (практикум)	
Б1.О.27	Взаимозаменяемость, стандартизация и технические измерения	
Б1.О.28	Детали машин и основы конструирования	
Б1.О.34	Технология машиностроения	
Б1.В.02	Современные технологии в машиностроении	
Б1.В.05	Основы конструкторской подготовки производства	
Б1.В.06	Технологическая оснастка	
Б1.В.ДВ.01.01	Практикум по компьютерному конструированию	
Б1.В.ДВ.01.02	Компьютерное моделирование (практикум)	
Б1.В.ДВ.02.01	САПР технологических процессов (практикум)	
Б1.В.ДВ.02.02	CAM, CAE системы в машиностроении (практикум)	
Б2.О.03(П)	Технологическая (проектно-технологическая) практика	
Б2.О.04(П)	Преддипломная практика	
Б3.01	Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы	
ПК-1.2	Разрабатывает технологические процессы изготовления машиностроительных изделий средней сложности при различных типах производства	-
Б1.О.16	Материаловедение	
Б1.О.20	Технология конструкционных материалов	
Б1.О.27	Взаимозаменяемость, стандартизация и технические измерения	
Б1.О.30	Режущий инструмент	
Б1.О.31	Основы технологии машиностроения	
Б1.О.34	Технология машиностроения	
Б1.О.36	Автоматизация производственных процессов в машиностроении	
Б1.О.37	Планировка производственных участков и цехов	
Б1.В.02	Современные технологии в машиностроении	
Б1.В.03	Учебно-технологический практикум	
Б1.В.04	Проектирование и производство заготовок	
Б1.В.05	Основы конструкторской подготовки производства	
Б1.В.ДВ.01.01	Практикум по компьютерному конструированию	
Б1.В.ДВ.01.02	Компьютерное моделирование (практикум)	
Б1.В.ДВ.02.01	САПР технологических процессов (практикум)	
Б1.В.ДВ.02.02	CAM, CAE системы в машиностроении (практикум)	
Б2.О.01(У)	Ознакомительная практика	
Б2.О.03(П)	Технологическая (проектно-технологическая) практика	
Б2.О.04(П)	Преддипломная практика	
Б3.01	Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы	

Индекс	Содержание	Тип
ПК-1.3	Выбирает стандартные и проектирует простые средства технологического оснащения для изготовления машиностроительных изделий	-
Б1.О.18	CAD системы в машиностроении (практикум)	
Б1.О.20	Технология конструкционных материалов	
Б1.О.27	Взаимозаменяемость, стандартизация и технические измерения	
Б1.О.29	Резание материалов	
Б1.О.30	Режущий инструмент	
Б1.О.31	Основы технологии машиностроения	
Б1.О.34	Технология машиностроения	
Б1.О.35	Программирование станков с ЧПУ	
Б1.О.36	Автоматизация производственных процессов в машиностроении	
Б1.В.03	Учебно-технологический практикум	
Б1.В.04	Проектирование и производство заготовок	
Б1.В.06	Технологическая оснастка	
Б1.В.ДВ.01.01	Практикум по компьютерному конструированию	
Б1.В.ДВ.01.02	Компьютерное моделирование (практикум)	
Б1.В.ДВ.02.01	САПР технологических процессов (практикум)	
Б1.В.ДВ.02.02	CAM, CAE системы в машиностроении (практикум)	
Б2.О.01(У)	Ознакомительная практика	
Б2.О.02(У)	Эксплуатационная практика	
Б2.О.03(П)	Технологическая (проектно-технологическая) практика	
Б2.О.04(П)	Преддипломная практика	
Б3.01	Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы	
ПК-2	Способен разрабатывать технологии и управляющие программы для изготовления деталей на металлорежущем оборудовании с ЧПУ	ПК
ПК-2.1	Проектирует технологические операции изготовления деталей на металлорежущем оборудовании с ЧПУ	-
Б1.О.30	Режущий инструмент	
Б1.О.32	Оборудование машиностроительных производств	
Б1.О.33	Теория автоматического управления	
Б1.О.34	Технология машиностроения	
Б1.О.35	Программирование станков с ЧПУ	
Б1.В.06	Технологическая оснастка	
Б1.В.ДВ.02.01	САПР технологических процессов (практикум)	
Б1.В.ДВ.02.02	CAM, CAE системы в машиностроении (практикум)	
Б2.О.03(П)	Технологическая (проектно-технологическая) практика	
Б2.О.04(П)	Преддипломная практика	
Б3.01	Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы	
ПК-2.2	Осуществляет разработку и контроль управляющих программ для изготовления деталей на металлорежущем оборудовании с ЧПУ	-

Индекс		Содержание	Тип
	Б1.О.30	Режущий инструмент	
	Б1.О.32	Оборудование машиностроительных производств	
	Б1.О.35	Программирование станков с ЧПУ	
	Б1.В.06	Технологическая оснастка	
	Б1.В.ДВ.02.01	САПР технологических процессов (практикум)	
	Б1.В.ДВ.02.02	CAM, CAE системы в машиностроении (практикум)	
	Б2.О.03(П)	Технологическая (проектно-технологическая) практика	
	Б2.О.04(П)	Преддипломная практика	
	Б3.01	Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы	



№	Индекс	Наименование	Контроль	Семестр 3									з.е.	Неделя	Контроль	Семестр 4									з.е.	Неделя	Контроль	Итого за курс									з.е.	Неделя	Каф.	Семестр		
				Всего	Кон такт.	Лек	Лаб	Пр	Конс	К	СР	Контроль				Всего	Кон такт.	Лек	Лаб	Пр	Конс	К	СР	Контроль				Всего	Кон такт.	Лек	Лаб	Пр	Конс	К	СР	Контроль					Всего	
ИТОГО (с факультативами)				1080									28	19 4/6		1260									33	23 1/6		2340									61	42 5/6				
ИТОГО по ОП (без факультативов)				1044									27			1260									33			2304									60					
УЧЕБНАЯ НАГРУЗКА, (акад.час/нед)	ОП, факультативы (в период ТО) ОП, факультативы (в период экз. сес.) Ауд. нагр. (ОП - элект. курсы по физ.к.) Конт. раб. (ОП - элект. курсы по физ.к.) Ауд. нагр. (элект. курсы по физ.к.)		49										52											50.5																		
			53.3										40											46.7																		
			20										20.1											20.1																		
			21.6										21.5										21.6																			
				4.1										4.2										4.2																		
дисциплины (модули)				972	381.1	172	64	116	25.2	3.9	484.3	106.6	27	ТО: 17 2/3 Э: 2		972	367.55	140	152	52	20	3.55	524.5	79.95	27	ТО: 17 1/6 Э: 2		1944	748.65	312	216	168	45.2	7.45	1009	186.55	54	ТО: 34 5/6 Э: 4				
1	Б1.О.06	Математика	Эк	72	27.95	16		8	3.6	0.35	17.4	26.65	2													Эк	72	27.95	16		8	3.6	0.35	17.4	26.65	2		11	123			
2	Б1.О.07	Физика	Эк	108	43.95	16	16	8	3.6	0.35	37.4	26.65	3													Эк	108	43.95	16	16	8	3.6	0.35	37.4	26.65	3		11	23			
3	Б1.О.10	Безопасность жизнедеятельности	За	72	33.85	16		16	1.6	0.25	38.15		2													За	72	33.85	16		16	1.6	0.25	38.15		2		15	3			
4	Б1.О.11	Экономика	ЗаО	108	33.85	16		16	1.6	0.25	74.15		3													ЗаО	108	33.85	16		16	1.6	0.25	74.15		3		18	3			
5	Б1.О.12	Экология													За	72	33.85	16	16		1.6	0.25	38.15		2		За	72	33.85	16	16		1.6	0.25	38.15		2		15	4		
6	Б1.О.14	Социальное взаимодействие в отрасли	За	72	8.65	4		4	0.4	0.25	63.35		2													За	72	8.65	4		4	0.4	0.25	63.35		2		1	3			
7	Б1.О.16	Материаловедение	Эк	108	52.75	24	16	8	4.4	0.35	28.6	26.65	3													Эк	108	52.75	24	16	8	4.4	0.35	28.6	26.65	3		12	23			
8	Б1.О.17	Теоретическая механика	За	72	41.85	16		24	1.6	0.25	30.15		2													За	72	41.85	16		24	1.6	0.25	30.15		2		12	23			
9	Б1.О.18	CAD системы в машиностроении (практикум)													ЗаО	108	32.25		32			0.25	75.75		3		ЗаО	108	32.25		32			0.25	75.75		3		12	4		
10	Б1.О.19	Электротехника	ЗаО	108	41.85	16	16	8	1.6	0.25	66.15		3													ЗаО	108	41.85	16	16	8	1.6	0.25	66.15		3		12	3			
11	Б1.О.20	Технология конструкционных материалов	За	72	38.65	24		12	2.4	0.25	33.35		2		Эк	144	65.55	32	16	12	5.2	0.35	51.8	26.65	4		Эк За	216	104.2	56	16	24	7.6	0.6	85.15	26.65	6		12	34		
12	Б1.О.21	Сопротивление материалов	Эк РГР	180	57.75	24	16	12	4.4	1.35	95.6	26.65	5		Эк РГР	180	69.75	24	16	24	4.4	1.35	83.6	26.65	5		Эк(2) РГР(2)	360	127.5	48	32	36	8.8	2.7	179.2	53.3	10		12	34		
13	Б1.О.22	Гидравлика													Эк	108	35.95	16	16		3.6	0.35	45.4	26.65	3		Эк	108	35.95	16	16		3.6	0.35	45.4	26.65	3		12	4		
14	Б1.О.23	Основы математического моделирования													За	72	25.45	12	12		1.2	0.25	46.55		2		За	72	25.45	12	12		1.2	0.25	46.55		2		12	4		
15	Б1.О.24	Электрические машины и аппараты													За	72	33.85	16	16		1.6	0.25	38.15		2		За	72	33.85	16	16		1.6	0.25	38.15		2		12	4		
16	Б1.О.25	Теория механизмов и машин													За	144	54.65	24	12	16	2.4	0.25	89.35		4		За	144	54.65	24	12	16	2.4	0.25	89.35		4		12	45		
17	Б1.В.01	Элективные курсы по физической культуре и спорту	За	72	72			72							За	72	72			72							За(2)	144	144			144						21	1234567			
18	Б1.В.03	Учебно-технологический практикум													За	72	16.25		16			0.25	55.75		2		За	72	16.25		16			0.25	55.75		2		12	4		
19	ФТД.01	Технологический практикум	ЗаО	36	16.25			16		0.25	19.75		1														ЗаО	36	16.25		16			0.25	19.75		1		12	3		
ФОРМЫ ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ			Эк(4) За(5) ЗаО(3) РГР												Эк(3) За(6) ЗаО РГР												Эк(7) За(11) ЗаО(4) РГР(2)															
ПРАКТИКИ		(План)													216	216			216					6	4		216	216			216					6	4					
Б2.О.02(У)		Эксплуатационная практика												ЗаО	216	216			216					6	4		ЗаО	216	216			216					6	4	12	4		
ГОСУДАРСТВЕННАЯ ИТОГОВАЯ АТТЕСТАЦИ			(План)																																							
КАНИКУЛЫ															1											6											7					

№	Индекс	Наименование	Контроль	Семестр 5										з.е.	Неделя	Контроль	Семестр 6										з.е.	Неделя	Контроль	Итого за курс										з.е.	Неделя	Каф.	Семестр
				Всего	Кон такт.	Лек	Лаб	Пр	Конс	К	СР	Контроль	Всего				Кон такт.	Лек	Лаб	Пр	Конс	К	СР	Контроль	Всего	Кон такт.				Лек	Лаб	Пр	Конс	К	СР	Контроль	Всего						
ИТОГО (с факультативами)				1116									30	19 4/6		1152									31	23 1/6		2268									61	42 5/6					
ИТОГО по ОП (без факультативов)				1080									29			1152									31			2232									60						
УЧЕБНАЯ НАГРУЗКА, (акад.час/нед)	ОП, факультативы (в период ТО)			53.1											ТО: 17 2/3 Э: 2			46.3											ТО: 17 1/6 Э: 2			49.7											
	ОП, факультативы (в период экз. сес.)			53.3														53.3														53.3											
	Ауд. нагр. (ОП - элект. курсы по физ.к.)			20														20.1														20.1											
	Конт. раб. (ОП - элект. курсы по физ.к.)			21.7														21.9														21.8											
	Ауд. нагр. (элект. курсы по физ.к.)			2.1														2.1														2.1											
ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛИ)				1044	381.75	156	124	72	23.6	6.15	555.7	106.6	29	ТО: 17 2/3 Э: 2		900	374	144	104	96	22.4	7.9	419.1	106.6	25	ТО: 17 1/6 Э: 2		1944	756.05	300	228	168	46	14.1	974.8	213.2	54	ТО: 34 5/6 Э: 4					
1	Б1.О.25	Теория механизмов и машин	Эк КР	216	61.95	16	16	24	3.6	2.35	127.4	26.65	6	ТО: 17 2/3 Э: 2												ТО: 17 1/6 Э: 2		Эк КР	216	61.95	16	16	24	3.6	2.35	127.4	26.65	6	ТО: 34 5/6 Э: 4	12	45		
2	Б1.О.26	Гидро- и пневмопривод	ЗаО	108	42.65	24	16		2.4	0.25	65.35	3																ЗаО	108	42.65	24	16		2.4	0.25	65.35	3	12		5			
3	Б1.О.27	Взаимозаменяемость, стандартизация и технические измерения	Эк КР	216	83.55	32	20	24	5.2	2.35	105.8	26.65	6			Эк КР	180	87.55	32	16	32	5.2	2.35	65.8	26.65		5		Эк КР	216	83.55	32	20	24	5.2	2.35	105.8	26.65		6	12	5	
4	Б1.О.28	Детали машин и основы конструирования	Эк	180	77.55	32	16	24	5.2	0.35	75.8	26.65	5		Эк КР	180	87.55	32	16	32	5.2	2.35	65.8	26.65	5		Эк(2) КР	360	165.1	64	32	56	10.4	2.7	141.6	53.3	10	12		56			
5	Б1.О.29	Резание материалов	Эк	144	53.15	28	20		4.8	0.35	64.2	26.65	4		Эк	144	57.55	32	20		5.2	0.35	59.8	26.65	4		Эк(2)	288	110.7	60	40		10	0.7	124	53.3	8	12		56			
6	Б1.О.30	Режущий инструмент													Эк КР	144	87.55	32	16	32	5.2	2.35	29.8	26.65	4		Эк КР	144	87.55	32	16	32	5.2	2.35	29.8	26.65	4	12		6			
7	Б1.О.31	Основы технологии машиностроения													Эк КР	252	91.55	32	20	32	5.2	2.35	133.8	26.65	7		Эк КР	252	91.55	32	20	32	5.2	2.35	133.8	26.65	7	12		6			
8	Б1.В.01	Элективные курсы по физической культуре и спорту	За	36	36			36							За	36	36			36								За(2)	72	72			72					21		1234567			
9	Б1.В.04	Проектирование и производство заготовок	ЗаО	144	46.65	24	20		2.4	0.25	97.35		4		ЗаО	144	33.85	16	16		1.6	0.25	110.2		4		ЗаО(2)	288	80.5	40	36		4	0.5	207.5		8	12		56			
10	Б1.В.ДВ.01.01	Практикум по компьютерному конструированию	За	36	16.25		16			0.25	19.75		1		За	36	16.25		16			0.25	19.75		1		За(2)	72	32.5		32			0.5	39.5		2	12		56			
11	Б1.В.ДВ.01.02	Компьютерное моделирование (практикум)	За	36	16.25		16			0.25	19.75		1		За	36	16.25		16			0.25	19.75		1		За(2)	72	32.5		32			0.5	39.5		2	12		56			
12	ФТД.02	Прикладные расчеты в САЕ	ЗаО	36	16.25		16			0.25	19.75		1														ЗаО	36	16.25		16			0.25	19.75		1	12		5			
ФОРМЫ ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ			Эк(4) За(2) ЗаО(3) КР(2)												Эк(4) За(2) ЗаО КР(3)												Эк(8) За(4) ЗаО(4) КР(5)																
ПРАКТИКИ		(План)														216	216			216				6	4			216	216			216				6	4						
	Б2.О.03(П)	Технологическая (проектно-технологическая) практика												ЗаО	216	216			216					6	4	ЗаО	216	216			216					6	4	12	6				
ГОСУДАРСТВЕННАЯ ИТОГОВАЯ АТТЕСТАЦИЯ			(План)																																								
КАНИКУЛЫ														1											6											7							

№	Индекс	Наименование	Контроль	Семестр 7										з.е.	Неделя	Контроль	Семестр 8										з.е.	Неделя	Контроль	Итого за курс														Каф.	Семестр
				Всего	Кон такт.	Лек	Лаб	Пр	Конс	К	СР	Контроль	Всего				Кон такт.	Лек	Лаб	Пр	Конс	К	СР	Контроль	Всего	Кон такт.				Лек	Лаб	Пр	Конс	К	СР	Контроль	Всего	Неделя							
																																							з.е.	Неделя					
ИТОГО (с факультативами)				1048									28	19 4/6		1152										32	20 4/6		2200								60	40 2/6							
ИТОГО по ОП (без факультативов)				1048									28			1152												32		2200									60						
УЧЕБНАЯ НАГРУЗКА, (акад.час/нед)	ОП, факультативы (в период ТО) ОП, факультативы (в период экз. сес.) Ауд. нагр. (ОП - элект. курсы по физ.к.) Конт. раб. (ОП - элект. курсы по физ.к.) Ауд. нагр. (элект. курсы по физ.к.)		51																										54.1																
			53.7																											53.5															
			20																											20															
			21.4																											21.5															
			2.3																											1.2															
ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛИ)				1008	376.9	172	88	92	21.2	3.7	523.8	107.3	28	ТО: 17 2/3 Э: 2		720	251	92	64	76	13.2	5.7	415.8	53.3	20	ТО: 11 2/3 Э: 1		1728	627.8	264	152	168	34.4	9.4	939.6	160.6	48	ТО: 29 1/3 Э: 3							
1	Б1.О.32	Оборудование машиностроительных производств	Эк КР	288	105.2	48	32	16	6.8	2.35	129.2	53.65	8															Эк КР	288	105.15	48	32	16	6.8	2.35	129.2	53.65	8		12	7				
2	Б1.О.33	Теория автоматического управления	За	72	33.85	16		16	1.6	0.25	38.15	2															За	72	33.85	16		16	1.6	0.25	38.15	2		12	7						
3	Б1.О.34	Технология машиностроения	За	180	83.45	32	16	32	3.2	0.25	96.55	5	Эк КР		180	70.75	24	16	24	4.4	2.35	82.6	26.65	5	Эк За КР	360	154.2	56	32	56	7.6	2.6	179.15	26.65	10		12	78							
4	Б1.О.35	Программирование станков с ЧПУ	ЗаО	180	62.65	24	16	20	2.4	0.25	117.4	5	Эк		180	60.75	24	16	16	4.4	0.35	92.6	26.65	5	Эк ЗаО	360	123.4	48	32	36	6.8	0.6	209.95	26.65	10		12	78							
5	Б1.О.36	Автоматизация производственных процессов в машиностроении											ЗаО		108	33.85	16	16		1.6	0.25	74.15		3	ЗаО	108	33.85	16	16		1.6	0.25	74.15		3		12	8							
6	Б1.О.37	Планировка производственных участков и цехов											За		72	29.85	16		12	1.6	0.25	42.15		2	За	72	29.85	16		12	1.6	0.25	42.15		2		12	8							
7	Б1.В.01	Элективные курсы по физической культуре и спорту	За	40	40			40																			За	40	40			40						21	1234567						
8	Б1.В.05	Основы конструкторской подготовки производства	ЗаО	108	30.25	20		8	2	0.25	77.75	3															ЗаО	108	30.25	20		8	2	0.25	77.75		3		12	7					
9	Б1.В.06	Технологическая оснастка	Эк	180	61.55	32	24		5.2	0.35	64.8	53.65	5		ЗаО КР	108	39.45	12		24	1.2	2.25	68.55		3	Эк ЗаО КР	288	101	44	24	24	6.4	2.6	133.35	53.65	8		12	78						
10	Б1.В.ДВ.02.01	САПР технологических процессов (практикум)													За	72	16.25		16			0.25	55.75		2	За	72	16.25		16			0.25	55.75		2		12	8						
11	Б1.В.ДВ.02.02	САМ, САЕ системы в машиностроении (практикум)													За	72	16.25		16			0.25	55.75		2	За	72	16.25		16			0.25	55.75		2		12	8						
ФОРМЫ ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ			Эк(2) За(3) ЗаО(2) КР										Эк(2) За(2) ЗаО(2) КР(2)										Эк(4) За(5) ЗаО(4) КР(3)																						
ПРАКТИКИ			(План)												216	216			216					6	4		216	216			216					6	4								
Б2.О.04(П)			Преддипломная практика											ЗаО	216	216			216					6	4	ЗаО	216	216			216					6	4	12	8						
ГОСУДАРСТВЕННАЯ ИТОГОВАЯ АТТЕСТАЦИЯ			(План)												216	18					18	198		6	4		216	18					18	198		6	4								
Б3.01			Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы												216	18					18	198		6	4		216	18					18	198		6	4	12	8						
КАНИКУЛЫ													1											8 3/6												9 3/6									





Номер	Аббревиатура	Название кафедры
1	СГПД	Социально-гуманитарных и правовых дисциплин
3	ия	Иностранных языков
4		Менеджмента
5		Юриспруденции
8	УКТС	Управления и контроля в технических системах
9	ЭивТ	Электроники и вычислительной техники
10	ИС	Информационных систем
11	ФПМ	Физики и прикладной математики
12	ТМС	Технологии машиностроения
15	ТБ	Техносферной безопасности
16	Пин	Программной инженерии
17	РТ	Радиотехники
18	ЭТиМК	Экономики, туризма и массовых коммуникаций
21	ЭТиМК (физвоспит	Экономики, туризма и массовых коммуникаций (Физического воспитания)