

МИНОБРНАУКИ РОССИИ

ФГБОУ ВО "Нижегородский государственный технический университет им. Р.Е. Алексеева" □
Автозаводская высшая школа управления и технологий

УТВЕРЖДАЮ

Первый
проректор -
проректор по
образовательной _____ Ивашкин Е.Г.
17.06.2021 г.

УЧЕБНЫЙ ПЛАН

План одобрен УМС вуза
Протокол № 8 от 17.06.2021 г.

подготовки бакалавров

15.03.05

Направление 15.03.05 Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств

Направленность (профиль) - Технология машиностроения

Кафедра: Технология и оборудование машиностроения

Квалификация: <i>Бакалавр</i>
Программа подготовки:
Форма обучения: <i>заочная</i>
Срок обучения: <i>5л</i>
Виды профессиональной деятельности
- Производственно-технологический □

Год начала подготовки 2021
(по учебному плану)

Образовательный стандарт 1044
17.08.2020

СОГЛАСОВАНО

Начальник ОПОП _____ / *Смирнова Е.В.* /

Директор АВШ _____ / *Сивков В.Л.* /

Зав. кафедрой _____ / *Лаптев И.Л.* /

Индекс	Наименование	Формы контроля						Всего часов										ЗЕТ		Распределение ЗЕТ					Зачт. ед. Код		
		Экзам.ны	Зачеты	Зачеты с оценкой	Курсовые проекты	Курсовые работы	Контрольные	РГР	По ЗЕТ	По плану	Контакт. раб. (по учеб.)	в том числе					Контроль	Экспертное	Факт	Курс 1	Курс 2	Курс 3	Курс 4	Курс 5			
												Лек.	Лаб.	Пр.	КСР	СР											
Б1.Б.1	История			2				72	72	12	4		4	4	56	4	2	2			2						27
Б1.Б.2	Философия			2				72	72	12	4		4	4	56	4	2	2			2						27
Б1.Б.3	Русский язык и культура речи		3				3	72	72	17	4		8	5	51	4	2	2					2				27
Б1.Б.4	Иностранный язык			1				252	252	13			8	5	235	4	7	7	7								13
Б1.Б.5	Психология		3					72	72	12	4		4	4	56	4	2	2					2				25
Б1.Б.6	Культурология		2					72	72	12	4		4	4	56	4	2	2			2						34
Б1.Б.7	Социология		2					72	72	12	4		4	4	56	4	2	2			2						34
Б1.Б.8	Правоведение		3					72	72	12	4		4	4	56	4	2	2					2				34
Б1.Б.9	Основы финансовой грамотности		1					72	72	12	4		4	4	56	4	2	2	2								65
Б1.Б.10	Экономика машиностроительного производства		5				5	72	72	13	4		4	5	55	4	2	2							2		50
Б1.Б.11	Физическая культура и спорт		1					72	72	12	4		4	4	56	4	2	2	2								21
Б1.Б.12	Математика	11					1111	648	648	50	20		20	10	580	18	18	18	18								6
Б1.Б.13	Физика	2					2	324	324	23	8	4	4	7	292	9	9	9					9				30
Б1.Б.14	Химия	2						180	180	14	4	4		6	157	9	5	5					5				71
Б1.Б.15	Экология		1					72	72	16	4		8	4	52	4	2	2	2								71
Б1.Б.16	Безопасность жизнедеятельности			5				108	108	12	4		4	4	92	4	3	3							3		71
Б1.Б.17	Информатика	1						288	288	22	8	8		6	257	9	8	8	8								32
Б1.Б.18	Инженерная и компьютерная графика	1	1					360	360	42	16	8	12	6	305	13	10	10	10								68
Б1.Б.19	Теоретическая механика	22					22	360	360	41	16		16	9	301	18	10	10					10				10
Б1.Б.20	Техническая механика	2	2			2	2	432	432	41	16	8	8	9	378	13	12	12					12				10
Б1.Б.21	Технологические процессы в машиностроении		3				3	108	108	21	8	4	4	5	83	4	3	3						3			28
Б1.Б.22	Метрология, стандартизация и сертификация	2					2	144	144	24	8	4	4	8	111	9	4	4					4				28
Б1.Б.23	Электротехника и электроника	3						180	180	22	8	4	4	6	149	9	5	5						5			38
Б1.Б.24	Материаловедение	3						108	108	14	4		4	6	85	9	3	3						3			72
Б1.Б.25	Теория автоматического управления		3					72	72	12	4		4	4	56	4	2	2					2				18
Б1.Б.26	Управление системами и процессами	4						144	144	14	4	4		6	121	9	4	4							4		18
Б1.Б.27	Основы научных исследований		5					72	72	12	4		4	4	56	4	2	2							2		18
Б1.Б.28	Технология машиностроения	5	5			5		216	216	33	16	4	4	9	170	13	6	6							6		18
Б1.Б.29	Цифровизация машиностроения		2					72	72	12	4		4	4	56	4	2	2					2				18
Б1.В.ОД.1	Бережливое производство		3					72	72	16	8		4	4	52	4	2	2						2			10
Б1.В.ОД.2	Автоматизированное решение инженерных задач	3						144	144	14	4	4		6	121	9	4	4						4			18
Б1.В.ОД.3	Резание материалов	3						216	216	22	8	8		6	185	9	6	6						6			18
Б1.В.ОД.4	Эргономика и основы дизайна		4					72	72	12	4	4		4	56	4	2	2							2		18
Б1.В.ОД.5	Структура машиностроительного производства	4						180	180	18	4		8	6	153	9	5	5							5		18
Б1.В.ОД.6	Основы принятия решений в технологических системах	4						144	144	18	4		8	6	117	9	4	4							4		18
Б1.В.ОД.7	Гидропневмопривод и гидропневмоавтоматика		3					72	72	12	4	4		4	56	4	2	2						2			39
Б1.В.ОД.8	Проектирование и производство заготовок		3					72	72	12	4		4	4	56	4	2	2						2			28
Б1.В.ОД.9	Режущий инструмент	4						324	324	30	16	8		6	285	9	9	9							9		18
Б1.В.ОД.10	Основы автоматизированного проектирования		3					108	108	12	4	4		4	92	4	3	3						3			18
Б1.В.ОД.11	Управление качеством		4					144	144	12	4		4	4	128	4	4	4								4	18
Б1.В.ОД.12	Инструментальная оснастка машиностроительных производств	4				4		180	180	24	8	4	4	8	147	9	5	5							5		18
Б1.В.ОД.13	Основы технологии машиностроения	4				4		252	252	24	8	4	4	8	219	9	7	7							7		18
Б1.В.ОД.14	Автоматизация производственных процессов в машиностроении		5					72	72	16	4	4	4	4	55	4	2	2							2		18
Б1.В.ОД.15	Технология сборки		5				5	72	72	13	4		4	5	55	4	2	2								2	18
Б1.В.ОД.16	Технологическая подготовка производства		5					72	72	12	4		4	4	56	4	2	2								2	18
Б1.В.ОД.17	Технологическая оснастка	5				5		180	180	20	4	4	4	8	151	9	5	5								5	18
	Элективные курсы по физической культуре и спорту		1					340	340	8			4	4	328	4											21
Б1.В.ДВ.1.1	Оборудование машиностроительных производств	4					4	324	324	23	8	8		7	292	9	9	9							9		18
Б1.В.ДВ.1.2	Металлорежущие станки	4					4	324	324	23	8	8		7	292	9	9	9							9		18
Б2.У.1	Ознакомительная практика	Вар		2				108	108								3	3					3				28
Б2.П.1	Технологическая (проектно-технологическая) практика	Баз	В		3			216	216					216		6	6							6			18
Б2.П.2	Научно-исследовательская работа	Вар	В		4			216	216					216		6	6								6		18
Б2.П.3	Преддипломная практика	Вар			5			216	216								6	6								6	18
Б3.Д.1	Выполнение, подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы	Баз						324	324								9	9							9		18
ФТД.1	Экономические расчеты в выпускных квалификационных работах по техническим направлениям и специальностям		4					72	72	12	4		4	4	56	4	2	2							2		50

ОПК-1	Способен применять современные экологичные и безопасные методы рационального использования сырьевых и энергетических ресурсов в машиностроении
Б1.Б.15	Экология
Б1.Б.21	Технологические процессы в машиностроении
Б3.Д.1	Выполнение, подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы
ОПК-2	Способен проводить анализ затрат на обеспечение деятельности производственных подразделений
Б1.Б.10	Экономика машиностроительного производства
Б3.Д.1	Выполнение, подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы
ОПК-3	Способен внедрять и осваивать новое технологическое оборудование
Б1.Б.28	Технология машиностроения
Б3.Д.1	Выполнение, подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы
ОПК-4	Способен контролировать и обеспечивать производственную и экологическую безопасность на рабочих местах
Б1.Б.16	Безопасность жизнедеятельности
Б3.Д.1	Выполнение, 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
Б1.Б.13	Физика
Б1.Б.14	Химия
Б1.Б.19	Теоретическая механика
Б1.Б.23	Электротехника и электроника
Б1.Б.25	Теория автоматического управления
Б3.Д.1	Выполнение, 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
Б1.Б.17	Информатика
Б1.Б.27	Основы научных исследований
Б3.Д.1	Выполнение, подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы
ОПК-7	Способен участвовать в разработке технической документации, связанной с профессиональной деятельностью
Б1.Б.18	Инженерная и компьютерная графика
Б3.Д.1	Выполнение, 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
Б1.Б.26	Управление системами и процессами
Б3.Д.1	Выполнение, подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы
ОПК-9	Способен участвовать в разработке проектов изделий машиностроения
Б1.Б.20	Техническая механика
Б1.Б.22	Метрология, стандартизация и сертификация
Б1.Б.24	Материаловедение
Б1.Б.28	Технология машиностроения
Б3.Д.1	Выполнение, подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы
ОПК-10	Способен разрабатывать алгоритмы и компьютерные программы, пригодные для практического применения
Б1.Б.29	Цифровизация машиностроения
Б3.Д.1	Выполнение, подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы
ПК-1	Способен разбираться в технологической подготовке и структуре машиностроительного производства, обосновывать и модернизировать технологические процессы изготовления деталей и сборочных единиц с обеспечением требуемого качества, обосновывать конструкцию заготовок, выбирать контрольно-измерительную оснастку.
Б1.В.ОД.1	Бережливое производство
Б1.В.ОД.3	Резание материалов
Б1.В.ОД.5	Структура машиностроительного производства
Б1.В.ОД.8	Проектирование и производство заготовок
Б1.В.ОД.9	Режущий инструмент
Б1.В.ОД.11	Управление качеством
Б1.В.ОД.12	Инструментальная оснастка машиностроительных производств
Б1.В.ОД.13	Основы технологии машиностроения
Б1.В.ОД.15	Технология сборки
Б1.В.ОД.16	Технологическая подготовка производства
Б2.У.1	Ознакомительная практика
Б2.П.3	Преддипломная практика
Б3.Д.1	Выполнение, подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы
ПК-2	Способен обосновывать выбор специального оборудования и его элементов, инструмента и других средств технологического оснащения, разрабатывать техническую документацию на уровне эскизных, технических и рабочих проектов
Б1.В.ОД.7	Гидропневмопривод и гидропневмоавтоматика
Б1.В.ОД.17	Технологическая оснастка
Б1.В.ДВ.1.1	Оборудование машиностроительных производств
Б1.В.ДВ.1.2	Металлорежущие станки
Б2.П.3	Преддипломная практика
Б3.Д.1	Выполнение, подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы
ПК-3	Способен ставить и решать задачи обоснования оптимальных решений в проектировании и управлении машиностроительных производств, автоматизированных методов в конструировании и технологической подготовке производства, оценивать эргономические характеристики оборудования, выполнять элементы научных исследований
Б1.В.ОД.2	Автоматизированное решение инженерных задач
Б1.В.ОД.4	Эргономика и основы дизайна

Б1.В.ОД.6	Основы принятия решений в технологических системах
Б1.В.ОД.10	Основы автоматизированного проектирования
Б1.В.ОД.14	Автоматизация производственных процессов в машиностроении
Б2.П.1	Технологическая (проектно-технологическая) практика
Б2.П.2	Научно-исследовательская работа
Б2.П.3	Преддипломная практика
Б3.Д.1	Выполнение, подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы
УК-1	Способен осуществлять поиск, критический анализ и синтез информации, применять системный подход для решения поставленных задач
Б1.Б.2	Философия
Б1.Б.12	Математика
Б2.У.1	Ознакомительная практика
Б3.Д.1	Выполнение, подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы
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
Б1.Б.8	Правоведение
ФТД.1	Экономические расчеты в выпускных квалификационных работах по техническим направлениям и специальностям
Б2.У.1	Ознакомительная практика
Б3.Д.1	Выполнение, подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы
УК-3	Способен осуществлять социальное взаимодействие и реализовывать свою роль в команде
Б1.Б.5	Психология
Б1.Б.7	Социология
Б3.Д.1	Выполнение, 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)
Б1.Б.3	Русский язык и культура речи
Б1.Б.4	Иностранный язык
Б3.Д.1	Выполнение, подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы
УК-5	Способен воспринимать межкультурное разнообразие общества в социально-историческом, этическом и философском контекстах
Б1.Б.1	История
Б1.Б.2	Философия
Б1.Б.6	Культурология
Б3.Д.1	Выполнение, 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
Б1.Б.2	Философия
Б1.Б.5	Психология
Б2.П.2	Научно-исследовательская работа
Б3.Д.1	Выполнение, подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы
УК-7	Способен поддерживать должный уровень физической подготовленности для обеспечения полноценной социальной и профессиональной деятельности
Б1.Б.11	Физическая культура и спорт
	Элективные курсы по физической культуре и спорту
Б3.Д.1	Выполнение, 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
Б1.Б.16	Безопасность жизнедеятельности
Б3.Д.1	Выполнение, подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы
УК-9	Способен использовать базовые дефектологические знания в социальной и профессиональной сферах
Б1.Б.7	Социология
Б3.Д.1	Выполнение, подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы
УК-10	Способен принимать обоснованные экономические решения в различных областях жизнедеятельности
Б1.Б.9	Основы финансовой грамотности
Б1.Б.10	Экономика машиностроительного производства
ФТД.1	Экономические расчеты в выпускных квалификационных работах по техническим направлениям и специальностям
Б3.Д.1	Выполнение, подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы
УК-11	Способен формировать нетерпимое отношение к коррупционному поведению
Б1.Б.7	Социология
Б1.Б.8	Правоведение
Б3.Д.1	Выполнение, подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы

