

МИНОБРНАУКИ РОССИИ

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

УТВЕРЖДАЮ



Проректор по
образовательной
деятельности

Ивашкин Е.Г.

2020 г.

УЧЕБНЫЙ ПЛАН

подготовки бакалавров

План одобрен УМС вуза

Протокол № 8 от 20.02.2020 г.

27.03.05

Направление 27.03.05 "Инноватика"

Направленность (профиль) "Управление инновациями"

Кафедра: Управление инновационной деятельностью

Квалификация: Бакалавр

Программа подготовки: прикладн. бакалавриат

Форма обучения: заочная

Срок обучения: 5л

Виды профессиональной деятельности

- экспериментально-исследовательский

Год начала подготовки
(по учебному плану)

2020

Образовательный стандарт

1006

11.08.2016

СОГЛАСОВАНО

Начальник ОПОП

 / Смирнова Е.В./

Директор АВШ

 / Сивков В.Л./

Зав. кафедрой

 / Лапеев Д.Н./

1. Календарный учебный график

Мес	Сентябрь					Октябрь			Ноябрь			Декабрь					Январь				Февраль			Март					Апрель			Май				Июнь				Июль			Август											
Числа	1-7	8-14	15-21	22-28	29-5	6-12	13-19	20-26	27-2	3-9	10-16	17-23	24-30	1-7	8-14	15-21	22-28	29-4	5-11	12-18	19-25	26-1	2-8	9-15	16-22	23-1	2-8	9-15	16-22	23-29	30-5	6-12	13-19	20-26	27-3	4-10	11-17	18-24	25-31	1-7	8-14	15-21	22-28	29-5	6-12	13-19	20-26	27-2	3-9	10-16	17-23	24-31		
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		
	П	П	П	П	П	П	П	П	П	П	П	П	П	П	П	П	П	П	П	П	П	П	П	П	П	П	П	П	П	П	П	П	П	П	П	П	П	П	П	П	П	П	П	П	П	П	П	П	П	П	П	П	П	
I																																																						
II																																																						
III																																																						
IV																																																						
V																																																						

2. Сводные данные

		Курс 1	Курс 2	Курс 3	Курс 4	Курс 5	Итого
	Теоретическое обучение	38	35	36 4/6	36 4/6	30 4/6	177
Э	Экзаменационные сессии	4 1/6	3 5/6	4 1/6	4 1/6	2 3/6	18 5/6
У	Учебная практика		4				4
П	Производственная практика			2	2	4	8
Д	Выпускная квалификационная работа					5	5
Г	Гос. экзамены и/или защита ВКР					1	1
К	Каникулы	7 4/6	7	7	7	8 4/6	37 2/6
Итого		49 5/6	49 5/6	49 5/6	49 5/6	51 5/6	251 1/6

ОК-1	способность использовать основы философских знаний для формирования мировоззренческой позиции
Б1.Б.14	Философия
Б3.Д.1	Подготовка и защита ВКР
ОК-2	способность анализировать основные этапы и закономерности исторического развития общества для формирования гражданской позиции
Б1.Б.1	История
Б3.Д.1	Подготовка и защита ВКР
ОК-3	способность использовать основы экономических знаний в различных сферах жизнедеятельности
Б1.Б.5	Экономическая теория
Б1.Б.27	Экономика инновационного предприятия
Б1.В.ДВ.5.1	Анализ финансово-хозяйственной деятельности инновационного предприятия
Б1.В.ДВ.5.2	Экономический анализ деятельности инновационного предприятия
Б3.Д.1	Подготовка и защита ВКР
ОК-4	способность использовать основы правовых знаний в различных сферах жизнедеятельности
Б1.Б.16	Правоведение
Б1.В.ДВ.7.1	Управление интеллектуальной собственностью
Б1.В.ДВ.7.2	Правовое регулирование интеллектуальной собственностью
Б3.Д.1	Подготовка и защита ВКР
ОК-5	способность к коммуникации в устной и письменной формах на русском и иностранном языках для решения задач межличностного и межкультурного взаимодействия
Б1.Б.3	Иностранный язык
Б1.Б.4	Русский язык делового общения
Б3.Д.1	Подготовка и защита ВКР
ОК-6	способность работать в коллективе, толерантно воспринимать социальные, этнические, конфессиональные и культурные различия
Б1.Б.2	Культурология
Б1.Б.15	Социология
Б3.Д.1	Подготовка и защита ВКР
ОК-7	способность к самоорганизации и самообразованию
Б1.Б.17	Психология
Б3.Д.1	Подготовка и защита ВКР
ОК-8	способность использовать методы и средства физической культуры для обеспечения полноценной социальной и профессиональной деятельности
Б1.Б.12	Физическая культура и спорт
	Элективные курсы по физической культуре и спорту
Б3.Д.1	Подготовка и защита ВКР
ОК-9	способностью использовать приемы оказания первой помощи, методы защиты в условиях чрезвычайных ситуаций
Б1.Б.19	Безопасность жизнедеятельности
Б3.Д.1	Подготовка и защита ВКР
ОПК-1	способность решать стандартные задачи профессиональной деятельности на основе информационной и библиографической культуры с применением информационно-коммуникационных технологий и с учетом основных требований информационной безопасности
Б1.Б.11	Информационные технологии
Б3.Д.1	Подготовка и защита ВКР
ОПК-2	способность использовать инструментальные средства (пакеты прикладных программ) для решения прикладных инженерно-технических и технико-экономических задач, планирования и проведения работ по проекту
Б1.Б.20	Системы менеджмента качества
Б1.Б.21	Метрология, стандартизация и сертификация
Б1.Б.25	Основы логистики
Б1.В.ОД.9	Управление инновационными проектами
Б1.В.ОД.11	Основы инженерного эксперимента
Б1.В.ДВ.2.1	Математические методы и модели в инноватике
Б1.В.ДВ.2.2	Прикладная математика в инноватике
Б1.В.ДВ.3.1	Управленческая статистика
Б1.В.ДВ.3.2	Статистика
Б1.В.ДВ.6.1	Технологии управления финансовой отчетностью предприятия
Б1.В.ДВ.6.2	Бухгалтерский учет, налогообложение и управленческий учет наукоемких организаций
Б3.Д.1	Подготовка и защита ВКР
ОПК-3	способность использовать информационно-коммуникационные технологии, управлять информацией с использованием прикладных программ деловой сферы деятельности, использовать компьютерные технологии и базы данных, пакеты прикладных программ управления проектами
Б1.Б.11	Информационные технологии
Б1.В.ОД.9	Управление инновационными проектами
Б3.Д.1	Подготовка и защита ВКР
ОПК-4	способность обосновывать принятие технического решения при разработке проекта, выбирать технические средства и технологии, в том числе с учетом экологических последствий их применения
Б1.Б.6	Теория управления
Б1.Б.13	Экология
Б1.Б.22	Системный анализ
Б1.Б.23	Основы инженерной деятельности
Б1.Б.24	Современная техника и технологии
Б1.В.ОД.1	Отраслевые аспекты инновационной деятельности
Б1.В.ОД.6	Промышленные технологии и инновации
Б1.В.ОД.14	Алгоритмы решения нестандартных задач

Б1.В.ОД.15	Технологический аудит
Б1.В.ОД.16	Трансфер технологий
Б1.В.ОД.17	Коммерциализация инноваций
Б3.Д.1	Подготовка и защита ВКР
ОПК-5	способность использовать правила техники безопасности, производственной санитарии, пожарной безопасности и нормы охраны труда
Б1.Б.19	Безопасность жизнедеятельности
Б3.Д.1	Подготовка и защита ВКР
ОПК-6	способность к работе в коллективе, организации работы малых коллективов (команды) исполнителей
Б1.Б.26	Теория принятия решений
Б1.В.ОД.3	Управление инновационной деятельностью
Б3.Д.1	Подготовка и защита ВКР
ОПК-7	способность применять знания математики, физики и естествознания, химии и материаловедения, теории управления и информационные технологии в инновационной деятельности
Б1.Б.6	Теория управления
Б1.Б.7	Математика
Б1.Б.8	Теория вероятностей и математическая статистика
Б1.Б.9	Физика
Б1.Б.10	Химия
Б1.Б.11	Информационные технологии
Б1.Б.18	Прогрессивные технологии материаловедения
Б1.В.ДВ.1.1	Теория игр
Б1.В.ДВ.1.2	Исследование операций
Б3.Д.1	Подготовка и защита ВКР
ОПК-8	способность применять знания истории, философии, иностранного языка, экономической теории, русского языка делового общения для организации инновационных процессов
Б1.Б.27	Экономика инновационного предприятия
Б1.В.ОД.3	Управление инновационной деятельностью
Б1.В.ОД.4	Маркетинг в инновационной сфере
Б1.В.ОД.5	Реинжиниринг бизнес-процессов
Б1.В.ОД.7	Организация инновационных процессов
Б1.В.ОД.8	Бизнес-планирование инновационных проектов
Б1.В.ОД.18	Управление финансами в инновационных организациях
Б3.Д.1	Подготовка и защита ВКР
ПК-4	способность анализировать проект (инновацию) как объект управления
Б1.Б.6	Теория управления
Б1.В.ОД.2	Теория инноваций
Б1.В.ОД.3	Управление инновационной деятельностью
Б1.В.ОД.6	Промышленные технологии и инновации
Б1.В.ОД.9	Управление инновационными проектами
Б1.В.ОД.14	Алгоритмы решения нестандартных задач
Б1.В.ОД.16	Трансфер технологий
Б1.В.ОД.17	Коммерциализация инноваций
Б1.В.ДВ.4.1	Инфраструктура инновационной деятельности
Б1.В.ДВ.4.2	Технология инфраструктуры нововведений
Б1.В.ДВ.8.1	Анализ эффективности инновационной деятельности
Б1.В.ДВ.8.2	Экономическое обоснование результатов инновационной деятельности
ФТД.1	Управление предпринимательскими рисками
Б2.У.1	Практика по получению первичных профессиональных умений и навыков, в том числе первичных умений и навыков научно-исследовательской деятельности
Б2.П.2	Преддипломная практика
Б3.Д.1	Подготовка и защита ВКР
ПК-5	способность определять стоимостную оценку основных ресурсов и затрат по реализации проекта
Б1.Б.27	Экономика инновационного предприятия
Б1.В.ОД.5	Реинжиниринг бизнес-процессов
Б1.В.ОД.10	Анализ инновационного развития хозяйственных систем
Б1.В.ОД.12	Оценка наукоемкого бизнеса
Б1.В.ОД.13	Финансовое обеспечение инновационной деятельности
Б1.В.ОД.17	Коммерциализация инноваций
Б1.В.ОД.18	Управление финансами в инновационных организациях
Б1.В.ДВ.5.1	Анализ финансово-хозяйственной деятельности инновационного предприятия
Б1.В.ДВ.5.2	Экономический анализ деятельности инновационного предприятия
Б1.В.ДВ.8.1	Анализ эффективности инновационной деятельности
Б1.В.ДВ.8.2	Экономическое обоснование результатов инновационной деятельности
Б2.П.1	Практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности
Б2.П.2	Преддипломная практика
Б3.Д.1	Подготовка и защита ВКР
ПК-6	способность организовать работу исполнителей, находить и принимать управленческие решения в области организации работ по проекту и нормированию труда
Б1.Б.6	Теория управления
Б1.Б.22	Системный анализ
Б1.Б.26	Теория принятия решений
Б1.В.ОД.3	Управление инновационной деятельностью
Б1.В.ОД.7	Организация инновационных процессов

Б1.В.ОД.8	Бизнес-планирование инновационных проектов
Б1.В.ОД.12	Оценка наукоемкого бизнеса
Б1.В.ОД.13	Финансовое обеспечение инновационной деятельности
Б1.В.ОД.14	Алгоритмы решения нестандартных задач
Б2.П.1	Практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности
Б2.П.2	Преддипломная практика
Б3.Д.1	Подготовка и защита ВКР
ПК-7	способность систематизировать и обобщать информацию по использованию и формированию ресурсов
Б1.Б.20	Системы менеджмента качества
Б1.Б.23	Основы инженерной деятельности
Б1.Б.24	Современная техника и технологии
Б1.В.ОД.1	Отраслевые аспекты инновационной деятельности
Б1.В.ОД.2	Теория инноваций
Б1.В.ОД.4	Маркетинг в инновационной сфере
Б1.В.ОД.10	Анализ инновационного развития хозяйственных систем
Б1.В.ОД.11	Основы инженерного эксперимента
Б1.В.ОД.15	Технологический аудит
Б1.В.ДВ.1.1	Теория игр
Б1.В.ДВ.1.2	Исследование операций
Б1.В.ДВ.2.1	Математические методы и модели в инноватике
Б1.В.ДВ.2.2	Прикладная математика в инноватике
Б1.В.ДВ.3.1	Управленческая статистика
Б1.В.ДВ.3.2	Статистика
Б1.В.ДВ.4.1	Инфраструктура инновационной деятельности
Б1.В.ДВ.4.2	Технология инфраструктуры нововведений
Б1.В.ДВ.6.1	Технологии управления финансовой отчетностью предприятия
Б1.В.ДВ.6.2	Бухгалтерский учет, налогообложение и управленческий учет наукоемких организаций
Б1.В.ДВ.7.1	Управление интеллектуальной собственностью
Б1.В.ДВ.7.2	Правовое регулирование интеллектуальной собственностью
ФТД.1	Управление предпринимательскими рисками
Б2.П.1	Практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности
Б2.П.2	Преддипломная практика
Б3.Д.1	Подготовка и защита ВКР

