

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования Владимирский государственный университет имени Александра Григорьевича и Николая Григорьевича Столетовых
Институт машиностроения и автомобильного транспорта

План одобрен Ученым Советом

Протокол № 1 от

26 августа 2021 г.

УЧЕБНЫЙ ПЛАН

по программе бакалавриата

Ректор ВлГУ

Сиротко А.М.

27.03.02

27.03.02 Управление качеством

Профиль: Управление качеством

Кафедра: Управление качеством и техническое регулирование

Квалификация: бакалавр
Форма обучения: Очная
Срок получения образования: 4г

Год начала подготовки
(по учебному плану) 2019

Образовательный стандарт
(ФГОС) № 869 от 31.07.2020

Код	Области профессиональной деятельности и (или) сферы профессиональной деятельности. Профессиональные стандарты	Зарегистрировано в Минюст
40	СКВОЗНЫЕ ВИДЫ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ В ПРОМЫШЛЕННОСТИ	24.05.2021 г. № 63608
40.062	СПЕЦИАЛИСТ ПО КАЧЕСТВУ ПРОДУКЦИИ	18.08.2021 г. № 64684
40.010	СПЕЦИАЛИСТ ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ КОНТРОЛЮ КАЧЕСТВА ПРОДУКЦИИ	

+	Типы задач профессиональной деятельности
+	Производственно-технологический

СОГЛАСОВАНО

Проректор по ОД

Начальник УМУ

Директор ИМ и АТ

Зав. кафедрой УКТР

[Подпись] / Панфилов А.А./

[Подпись] / Шейн И.П./

[Подпись] / Елкин А.И./

[Подпись] / Орлов Ю.А./

№	Индекс	Наименование	Семестр 1										Семестр 2										Итого за курс																	
			Академических часов					Контроль	Академических часов					Контроль	Академических часов					Контроль	Академических часов					Каф.	Семестры													
			Всего	Кон такт.	Лек	Лаб	Пр		СР	Конт роль	Всего	Кон такт.	Лек		Лаб	Пр	СР	Конт роль	Всего		Кон такт.	Лек	Лаб	Пр	СР			Конт роль	Всего	Кон такт.	Лек	Лаб	Пр	СР	Конт роль					
ИТОГО (с факультативами)			1080	1080	162	90	198	522	108	30	19	4/5	1188	1188	31	22	3/6	2268	2268	61	42	1/6	60	60																
ИТОГО по ОП (без факультативов)			1044	1044					29	30	19	4/5	1188	1188	31	22	3/6	2232	2232	60	42	1/6	60	60																
ОП, факультативы (в период ТО)			55.1	55.1								53.5	53.5				54.3	54.3																						
ОП, факультативы (в период экз. сес.)			54	54								47.7	47.7				50.9	50.9																						
Ауд. нагр. (ОП - элект. курсы по физ.к.)			24.5	24.5								22.5	22.5				23.5	23.5																						
Конт. раб. (ОП - элект. курсы по физ.к.)			24.5	24.5								22.5	22.5				23.5	23.5																						
Ауд. нагр. (Элект. курсы по физ.к.)			4.1	4.1								4.1	4.1				2.1	2.1																						
ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛИ)			1080	1080	450	162	90	198	522	108	30	17	2/3	1080	1080	468	180	54	234	477	135	28	17	2/3	2160	2160	918	342	144	432	999	243	58	35	1/3	31	4	5/6	71	1234
1	Б1.О.01	Иностранный язык	За	72	36			36	36		2			3а	72	36			36	36		2			3а(2)	144	72			72	72			72	72			70	2	
2	Б1.О.02	История (История России, всеобщая история)	За											3а	144	72	36		36	36	36	4			3а	144	72	36		36	36	36	4			95	1			
3	Б1.О.06	Физическая культура и спорт	За	72	72			72		2				3а	144	72	36		36	36	36	4			3а	72	72	72		72			72	81	63	8		11	12	
4	Б1.О.07	Высшая математика	Эк	144	72	36		36	45	27	4			3а	144	72	36		36	36	36	4			3а	108	36	18	18	72			18	72	3		27	1		
5	Б1.О.08	Информатика	За	108	36	18		18	72		3			3а	144	72	36		36	36	36	4			3а	108	36	18	18	72			18	72	3		10	12		
6	Б1.О.09	Физика	За	108	54	36	18	18	27	27	3			3а	144	72	36	18	18	36	36	4			3а	108	36	18	18	72			18	72	3		73	1		
7	Б1.О.10	Социология	За	108	36	18		18	72		3			3а	144	72	36	18	18	36	36	4			3а	108	36	18	18	72			18	72	3		19	1		
8	Б1.О.11	Инженерная и компьютерная графика	Эк	144	54	18	36	63	27	4				3а	144	72	36	18	18	36	36	4			3а	144	54	18	18	36			63	27	4		13	2		
9	Б1.О.19	Экология	За	108	36	18		18	72		3			3а	144	72	36	18	18	36	36	2			3а	108	36	18	18	72			18	72	3		15	1		
10	Б1.О.21	Химия	За	108	36	18		18	72		3			3а	144	72	36	18	18	36	36	2			3а	108	36	18	18	72			18	72	3		15	1		
11	Б1.О.28	Сети ЭВМ и средства коммуникаций	Эк	180	36	18	18	117	27	5				3а	180	36	18	18	117	27	27	5			3а	180	36	18	18	117	27	5		117	27	5		41	2	
12	Б1.О.35	Информационное обеспечение, базы данных	Эк	180	36	18	18	117	27	5				3а	180	36	18	18	117	27	27	5			3а	180	36	18	18	117	27	5		117	27	5		41	1	
13	Б1.О.39	Русский язык и культура речи	Эк											3а	72	36	18	18	36	36	2				3а	72	36	18	18	36			18	36	2		74	2		
14	Б1.В.02	Общая теория измерений	Эк											3а	180	36	18	18	144	144	5				3а	180	36	18	18	144			144	144	5		41	2		
15	Б1.В.05.05.01	Электронные дисциплины по физической культуре и спорту	Эк											3а	72	72			72						3а	72	72			72			72			95	23456			
16	Б1.В.05.05.02	Электронные дисциплины по физической культуре и спорту (для инвалидов и лиц с ОВЗ)	Эк											3а	72	72			72						3а	72	72			72			72			95	23456			
17	Б1.Д.01	Введение в профессию. Основы управления качеством.	За	36	18			18	18	1				3а	36	18			18	18	1			3а	36	18			18	18	1		18	18	1		41	1		
ФОРМЫ КОНТРОЛЯ			Эк(4) Эк(5)										Эк(8) Эк(11)																											
ПРАКТИКИ			108										108																											
Б2.О.01(У)	Учебная (ознакомительная) практика		3а	108										3а	108										3а	108										108			3	2
ГОСУДАРСТВЕННАЯ ИТОГОВАЯ АТТЕСТАЦИЯ																																								
КАНИКУЛЫ			1										6										4/6																	
			7										4/6										7																	

Индекс	Наименование	Формируемые компетенции
Б1.О.41	Взаимозаменяемость и нормирование точности	ОПК-11; ОПК-10; ПК-1
Б1.О.42	Средства и методы управления качеством	ОПК-10; ОПК-8; ПК-4; ПК-1
Б1.В	Часть, формируемая участниками образовательных отношений	УК-3; УК-7; ПК-4; ПК-3; ПК-1; ПК-2; ПК-5
Б1.В.01	Обеспечение качества при разработке новых изделий	ПК-3; ПК-1; ПК-5
Б1.В.02	Общая теория измерений	ПК-4; ПК-5
Б1.В.03	Управление персоналом	УК-3; ПК-1
Б1.В.04	Менеджмент ресурсов и производственной среды	ПК-4; ПК-5
Б1.В.05	Автоматизация измерений, контроля и испытаний	ПК-2; ПК-5
Б1.В.ДВ.01	Дисциплины по выбору Б1.В.ДВ.1	ПК-4; ПК-2
Б1.В.ДВ.01.01	Теория вероятностей, математическая статистика	ПК-4; ПК-2
Б1.В.ДВ.01.02	Теория случайных процессов	ПК-4; ПК-2
Б1.В.ДВ.02	Дисциплины по выбору Б1.В.ДВ.2	ПК-2; ПК-5
Б1.В.ДВ.02.01	Планирование и организация эксперимента	ПК-2; ПК-5
Б1.В.ДВ.02.02	Обработка результатов измерений	ПК-2; ПК-5
Б1.В.ДВ.03	Дисциплины по выбору Б1.В.ДВ.3	ПК-1; ПК-2
Б1.В.ДВ.03.01	Метрологическая экспертиза и нормоконтроль нормативно-технической документации	ПК-1; ПК-2
Б1.В.ДВ.03.02	Метрологическая экспертиза и обеспечение контролепригодности изделий машиностроения	ПК-1; ПК-2
Б1.В.ДВ.04	Дисциплины по выбору Б1.В.ДВ.4	ПК-4; ПК-3; ПК-1; ПК-2
Б1.В.ДВ.04.01	Системы менеджмента качества	ПК-4; ПК-3; ПК-1; ПК-2
Б1.В.ДВ.04.02	Интегрированные системы менеджмента	ПК-4; ПК-3; ПК-1; ПК-2
Б1.В.ДВ.05	Дисциплины по выбору Б1.В.ДВ.5	УК-7
Б1.В.ДВ.05.01	Элективные дисциплины по физической культуре и спорту	УК-7
Б1.В.ДВ.05.02	Элективные дисциплины по физической культуре и спорту (для инвалидов и лиц с ОВЗ)	УК-7
Б2	Практика	ОПК-1; ОПК-2; ОПК-3; ОПК-4; ОПК-5; ОПК-6; ОПК-11; ОПК-10; ОПК-9; ОПК-8; ПК-4; ПК-3; ПК-1; ПК-2; ПК-5; ОПК-7
Б2.О	Обязательная часть	ОПК-1; ОПК-2; ОПК-3; ОПК-4; ОПК-5; ОПК-6; ОПК-11; ОПК-10; ОПК-9; ОПК-8; ПК-4; ПК-3; ПК-1; ПК-2; ПК-5; ОПК-7
Б2.О.01(У)	Учебная (ознакомительная) практика	ОПК-1; ОПК-2; ОПК-3; ПК-3; ПК-1
Б2.О.02(П)	Производственная (технологическая (производственно-технологическая)) практика	ОПК-1; ОПК-2; ОПК-3; ОПК-4; ОПК-5; ОПК-6; ОПК-11; ОПК-10; ОПК-9; ОПК-8; ПК-4; ПК-3; ПК-1; ПК-2; ПК-5; ОПК-7
Б2.О.03(П)	Производственная (преддипломная) практика	ОПК-1; ОПК-2; ОПК-3; ОПК-4; ОПК-5; ОПК-6; ОПК-11; ОПК-10; ОПК-9; ОПК-8; ПК-4; ПК-3; ПК-1; ПК-2; ПК-5; ОПК-7
Б2.В	Часть, формируемая участниками образовательных отношений	
Б3	Государственная итоговая аттестация	ОПК-1; ОПК-2; ОПК-3; ОПК-4; ОПК-5; ОПК-6; ОПК-11; ОПК-10; ОПК-9; ОПК-8; ПК-4; ПК-3; ПК-1; ПК-2; ПК-5; ОПК-7
Б3.01(Л)	Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы	ОПК-1; ОПК-2; ОПК-3; ОПК-4; ОПК-5; ОПК-6; ОПК-11; ОПК-10; ОПК-9; ОПК-8; ПК-4; ПК-3; ПК-1; ПК-2; ПК-5; ОПК-7
ФТД	Факультативные дисциплины	УК-6; ОПК-1; ПК-4; ПК-3
ФТД.01	Введение в профессию. Основы управления качеством.	УК-6; ОПК-1; ПК-4; ПК-3

Индекс	Наименование	Формируемые компетенции
Б1	Дисциплины (модули)	УК-1; УК-2; УК-3; УК-4; УК-5; УК-6; УК-7; УК-8; УК-9; УК-10; УК-11; ОПК-1; ОПК-2; ОПК-3; ОПК-4; ОПК-5; ОПК-6; ОПК-11; ОПК-10; ОПК-9; ОПК-8; ПК-4; ПК-3; ПК-2; ПК-1; ПК-5; ОПК-7
Б1.0	Обязательная часть	УК-1; УК-2; УК-3; УК-4; УК-5; УК-6; УК-7; УК-8; УК-9; УК-10; УК-11; ОПК-1; ОПК-2; ОПК-3; ОПК-4; ОПК-5; ОПК-6; ОПК-11; ОПК-10; ОПК-9; ОПК-8; ПК-4; ПК-3; ПК-2; ПК-1; ПК-5; ОПК-7
Б1.0.01	Иностранный язык	УК-4
Б1.0.02	История (История России, всеобщая история)	УК-5
Б1.0.03	Философия	УК-1; УК-5
Б1.0.04	Экономика	УК-1; УК-10
Б1.0.05	Правоведение	УК-2; УК-11
Б1.0.06	Физическая культура и спорт	УК-7
Б1.0.07	Высшая математика	ОПК-1; ОПК-2
Б1.0.08	Информатика	ОПК-1; ОПК-2
Б1.0.09	Физика	ОПК-1; ОПК-2
Б1.0.10	Социология	УК-3; УК-5
Б1.0.11	Инженерная и компьютерная графика	ОПК-1; ОПК-2
Б1.0.12	Безопасность жизнедеятельности	УК-8
Б1.0.13	Электрические измерения	ОПК-1; ОПК-2
Б1.0.14	Метрология	ОПК-1; ОПК-2; ОПК-3
Б1.0.15	Обеспечение качества при подтверждении соответствия	ОПК-9; ОПК-8
Б1.0.16	Технология и организация производства продукции и услуг	ОПК-3; ОПК-8; ПК-1
Б1.0.17	Основы технического регулирования	УК-2; ОПК-11
Б1.0.18	Культурология	УК-5; УК-9
Б1.0.19	Экология	ОПК-1; ОПК-2
Б1.0.20	Всеобщее управление качеством	ОПК-8; ПК-4; ПК-3; ПК-1
Б1.0.21	Химия	ОПК-1; ОПК-2
Б1.0.22	Методология внедрения и совершенствования систем менеджмента качества. Аудит качества.	ОПК-9; ОПК-8; ПК-1
Б1.0.23	Программные статистические комплексы	ОПК-6; ОПК-7
Б1.0.24	Законотворительная база метрологии, стандартизации и сертификации	УК-2; ОПК-11; ОПК-8
Б1.0.25	Управление процессами	ОПК-11; ОПК-10; ПК-4
Б1.0.26	Информационные технологии в управлении качеством и защита информации	ОПК-6; ОПК-11; ОПК-7
Б1.0.27	Технология разработки нормативно-технической документации	ОПК-11; ПК-2
Б1.0.28	Сети ЭВМ и средства коммуникаций	ОПК-3; ОПК-6; ОПК-7
Б1.0.29	Экономика качества, метрологического обеспечения и стандартизации	УК-10; ОПК-8; ПК-1
Б1.0.30	Квалиметрия	ОПК-10; ОПК-8; ПК-1
Б1.0.31	САПР продукции и технологических процессов	ОПК-6; ОПК-11; ОПК-7
Б1.0.32	Экологический менеджмент	ОПК-3; ОПК-9; ОПК-8
Б1.0.33	Физические основы измерений и эталоны	ОПК-1; ОПК-2
Б1.0.34	Основы математического моделирования	ОПК-3; ОПК-4
Б1.0.35	Информационное обеспечение, базы данных	ОПК-1; ОПК-3; ОПК-6; ОПК-7
Б1.0.36	Основы теории надежности	ОПК-3; ОПК-4
Б1.0.37	Защита интеллектуальной собственности и	ОПК-5
Б1.0.38	Основы конструирования средств измерений	ОПК-1; ОПК-2; ОПК-3
Б1.0.39	Русский язык и культура речи	УК-3; УК-4; УК-6
Б1.0.40	Статистические методы контроля и управления качеством	ОПК-4; ОПК-6; ПК-4; ПК-5; ОПК-7