

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ФГБОУ ВО "Комсомольский-на-Амуре государственный университет" □

План одобрен Ученым советом вуза

Протокол № 2 от 15.03.2021

Изменения в УП одобрены УС

Протокол № 4 от 21.06.2021

Изменения в УП одобрены УС

Протокол № 2 от 04.04.2022

22.03.01

# УЧЕБНЫЙ ПЛАН

по программе бакалавриата

УТВЕРЖДАЮ

Ректор

Э.А. Дмитриев

Направление подготовки "Материаловедение и технологии материалов"

Профиль: Материаловедение в машиностроении

Кафедра: МТНМ - Материаловедение и технология новых материалов

Факультет: ФМХТ – Факультет машиностроительных и химических технологий

Квалификация: бакалавр

Год начала подготовки (по учебному плану) 2021

Форма обучения: Очная

Образовательный стандарт (ФГОС) № 701 от 02.06.2020

Срок получения образования: 4 г.

Код	Области профессиональной деятельности и (или) сферы профессиональной деятельности. Профессиональные стандарты	Приказ Минтруда
40	СКВОЗНЫЕ ВИДЫ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ В ПРОМЫШЛЕННОСТИ	
40.136	СПЕЦИАЛИСТ В ОБЛАСТИ РАЗРАБОТКИ, СОПРОВОЖДЕНИЯ И ИНТЕГРАЦИИ ТЕХНОЛОГИЧЕСКИХ ПРОЦЕССОВ И ПРОИЗВОДСТВ В ОБЛАСТИ МАТЕРИАЛОВЕДЕНИЯ ТЕХНОЛОГИИ МАТЕРИАЛОВ	№ 477н от 03.07.2019 г.

Основной	Типы задач профессиональной деятельности
+	технологический

СОГЛАСОВАНО

Начальник УМУ

/ Е.Е. Поздеева/

Декан факультет

/ П.А. Саблин/

Зав. кафедрой

/ О.В. Башков/

-	-	-	Форма контроля						з.е.		Итого акад.часов						Курс 1		Курс 2		Курс 3		Курс 4		Закрепленная кафедра																	
			Экзамен	Зачет	Зачет с оц.	КР	Контр.	РГР	Экспер тное	Факт	Экспер тное	По плану	Конт. раб.	Ауд.	СР	Конт роль	Пр. подгот	з.е.	з.е.	з.е.	з.е.	з.е.	з.е.	з.е.	з.е.	з.е.	з.е.	з.е.	Код	Наименование												
Считать в плане		Индекс	Наименование						204	204	7672	7672	2675	2656	4402	595		30	30	30	27	28	29	30																		
<b>Блок 1. Дисциплины (модули)</b>																	30	30	30	27	28	29	30																			
<b>Обязательная часть</b>																	25	17	23	19	28	24	17																			
+	Б1.О.01	История (история России, всеобщая история)	1				1			4	4	144	144	49	48	60	35										45	ИК - История и культурология														
+	Б1.О.02	Иностранный язык	4	123				1234		9	9	324	324	129	128	160	35										14	ЛМК - Лингвистика и межкультурная коммуникация														
+	Б1.О.03	Химия			1				1	3	3	108	108	48	48	60											39	ХиХТ - Химия и химические технологии														
+	Б1.О.04	Физическая культура и спорт		1					1	2	2	72	72	48	48	24											37	ФВиС - Физическое воспитание и спорт														
+	Б1.О.05	Математика	3		12			123	123	12	12	432	432	193	192	204	35										49	ПМ - Прикладная математика														
+	Б1.О.06	Средства автоматизированных вычислений			1				1	3	3	108	108	48	48	60											49	ПМ - Прикладная математика														
+	Б1.О.07	Инженерная графика в САД-системах							12	6	6	216	216	64	64	152											27	САПР - Системы автоматизированного проектирования														
+	Б1.О.08	Неорганическая химия	2						2	4	4	144	144	65	64	44	35										39	ХиХТ - Химия и химические технологии														
+	Б1.О.09	Физика	4	23					234	12	12	432	432	193	192	204	35										23	ОФ - Общая физика														
+	Б1.О.10	Теория вероятностей и математическая статистика		3					3	3	3	108	108	32	32	76											49	ПМ - Прикладная математика														
+	Б1.О.11	Материаловедение			3				3	4	4	144	144	64	64	80											22	МТНМ - Материаловедение и технология новых материалов														
+	Б1.О.12	Метрология, стандартизация и сертификация			3				3	3	3	108	108	48	48	60											46	МС - Машиностроение														
+	Б1.О.13	Основы автоматизированного проектирования			3				3	3	3	108	108	48	48	60											27	САПР - Системы автоматизированного проектирования														
+	Б1.О.14	Философия			4				4	3	3	108	108	32	32	76											45	ИК - История и культурология														
+	Б1.О.15	Безопасность жизнедеятельности			4				4	3	3	108	108	48	48	60											48	КТБ - Кадастры и техносферная безопасность														
+	Б1.О.16	Теория и технология термической и химико-термической обработки материалов	5		4	5		4	12	12	12	432	432	67	64	330	35										22	МТНМ - Материаловедение и технология новых материалов														
+	Б1.О.17	Электротехника и электроника	5						5	4	4	144	144	49	48	60	35										40	ЭМ - Электромеханика														
+	Б1.О.18	Физико-химические методы анализа		5					5	2	2	72	72	32	32	40											39	ХиХТ - Химия и химические технологии														
+	Б1.О.19	Методы исследования материалов и процессов			56				6	5	10	10	360	360	64	64	296										22	МТНМ - Материаловедение и технология новых материалов														
+	Б1.О.20	Механические и физические свойства материалов	5		6				56	10	10	360	360	97	96	228	35										22	МТНМ - Материаловедение и технология новых материалов														
+	Б1.О.21	Экологическая безопасность			6				6	3	3	108	108	32	32	76											48	КТБ - Кадастры и техносферная безопасность														
+	Б1.О.22	Управление инновационными проектами			6				6	3	3	108	108	48	48	60											34	УИПП - Управление инновационными процессами и проектами														
+	Б1.О.23	Методы структурного анализа материалов и контроля качества	6						6	5	5	180	180	33	32	112	35										22	МТНМ - Материаловедение и технология новых материалов														
+	Б1.О.24	Методы неразрушающего контроля и технической диагностики			7				7	3	3	108	108	32	32	76											22	МТНМ - Материаловедение и технология новых материалов														
+	Б1.О.25	Сертификация машиностроительных материалов			7				7	4	4	144	144	32	32	112											22	МТНМ - Материаловедение и технология новых материалов														
+	Б1.О.26	Моделирование и оптимизация свойств материалов и технологических процессов	7						7	4	4	144	144	33	32	76	35										22	МТНМ - Материаловедение и технология новых материалов														
+	Б1.О.27	Информационные технологии	1						1	4	4	144	144	49	48	60	35										50	ПУРИС - Проектирование, управление и разработка ИС														
+	Б1.О.ДВ.01	<b>Дисциплины по выбору Б1.О.ДВ.01</b>			<b>5</b>				<b>5</b>	<b>5</b>	<b>180</b>	<b>180</b>	<b>32</b>	<b>32</b>	<b>148</b>																											
+	Б1.О.ДВ.01.01	Коррозия и защита материалов			5				5	5	5	180	180	32	32	148											22	МТНМ - Материаловедение и технология новых материалов														
-	Б1.О.ДВ.01.02	Технология материалов и покрытий			5				5	5	5	180	180	32	32	148											22	МТНМ - Материаловедение и технология новых материалов														
+	Б1.О.ДВ.02	<b>Дисциплины по выбору Б1.О.ДВ.02</b>			<b>7</b>				<b>7</b>	<b>3</b>	<b>3</b>	<b>108</b>	<b>108</b>	<b>32</b>	<b>32</b>	<b>76</b>																										
+	Б1.О.ДВ.02.01	Спектральный анализ и электронная микроскопия			7				7	3	3	108	108	32	32	76											22	МТНМ - Материаловедение и технология новых материалов														
-	Б1.О.ДВ.02.02	Рентгено-структурный и рентгено-спектральный анализ			7				7	3	3	108	108	32	32	76											22	МТНМ - Материаловедение и технология новых материалов														
+	Б1.О.ДВ.03	<b>Дисциплины по выбору Б1.О.ДВ.03</b>			<b>6</b>				<b>6</b>	<b>4</b>	<b>4</b>	<b>144</b>	<b>144</b>	<b>32</b>	<b>32</b>	<b>112</b>																										
+	Б1.О.ДВ.03.01	Защита интеллектуальной собственности и патентоведение			6				6	4	4	144	144	32	32	112											22	МТНМ - Материаловедение и технология новых материалов														
-	Б1.О.ДВ.03.02	Авторское и патентное право в РФ			6				6	4	4	144	144	32	32	112											22	МТНМ - Материаловедение и технология новых материалов														
+	Б1.О.ДВ.04	<b>Дисциплины по выбору Б1.О.ДВ.04</b>			<b>7</b>				<b>7</b>	<b>3</b>	<b>3</b>	<b>108</b>	<b>108</b>	<b>32</b>	<b>32</b>	<b>76</b>																										
+	Б1.О.ДВ.04.01	Наноматериалы и нанотехнологии			7				7	3	3	108	108	32	32	76											22	МТНМ - Материаловедение и технология новых материалов														
-	Б1.О.ДВ.04.02	Физико-химия наноматериалов			7				7	3	3	108	108	32	32	76											22	МТНМ - Материаловедение и технология новых материалов														
<b>Часть, формируемая участниками образовательных отношений</b>																	5	13	7	8			5	13																		
+	Б1.В.01	Русский язык и культура речи			1				1	2	2	72	72	32	32	40											45	ИК - История и культурология														
+	Б1.В.02	Введение в профессиональную деятельность			1				1	3	3	108	108	32	32	76											46	МС - Машиностроение														
+	Б1.В.03	Культурология			2				2	2	2	72	72	32	32	40											45	ИК - История и культурология														



Индекс	Содержание
УК-1	Способен осуществлять поиск, критический анализ и синтез информации, применять системный подход для решения поставленных задач
УК-1.1	Знает методики поиска, сбора и обработки информации; актуальные российские и зарубежные источники информации в сфере профессиональной деятельности; метод системного анализа
УК-1.2	Умеет применять методики поиска, сбора и обработки информации; осуществляет критический анализ и синтез информации, полученной из разных источников; применяет системный подход для решения поставленных задач
УК-1.3	Владеет методами поиска, сбора и обработки, критического анализа и синтеза информации; методикой системного подхода для решения поставленных задач
Б1.О.14	Философия
Б1.О.27	Информационные технологии
Б1.В.02	Введение в профессиональную деятельность
Б2.В.03(Пд)	Производственная практика (преддипломная практика)
Б3.01(Г)	Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена
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-2.1	Знает виды ресурсов и ограничений для решения профессиональных задач; основные методы оценки разных способов решения задач; действующее законодательство и правовые нормы, регулирующие профессиональную деятельность
УК-2.2	Умеет проводить анализ поставленной цели и формулировать задачи, которые необходимо решить для ее достижения; анализирует альтернативные варианты для достижения намеченных результатов; использует нормативно-правовую документацию в сфере профессиональной деятельности
УК-2.3	Владеет методиками разработки цели и задач проекта; методами оценки потребности в ресурсах, продолжительности и стоимости проекта; навыками работы с нормативно-правовой документацией
Б1.О.22	Управление инновационными проектами
Б1.В.05	Правоведение
Б1.В.07	Экономика
Б3.01(Г)	Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена
ФТД.03	Технологии создания StartUp
УК-3	Способен осуществлять социальное взаимодействие и реализовывать свою роль в команде
УК-3.1	Знает основные приемы и нормы социального взаимодействия; основные понятия и методы конфликтологии, технологии межличностной и деловой коммуникации, а также принципы командной работы
УК-3.2	Умеет устанавливать и поддерживать контакты, обеспечивающие успешную работу в команде; применяет основные нормы социального взаимодействия для самореализации и достижения личных и командных целей
УК-3.3	Имеет навыки командной работы, а также навыки успешного взаимодействия в различных сферах жизнедеятельности
Б1.О.22	Управление инновационными проектами
Б1.В.ДВ.01.01	Теория и практика успешной коммуникации
Б1.В.ДВ.01.02	Социально-психологические аспекты инклюзивного образования
Б3.01(Г)	Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена
УК-4	Способен осуществлять деловую коммуникацию в устной и письменной формах на государственном языке Российской Федерации и иностранном(ых) языке(ах)
УК-4.1	Знает особенности устного и письменного общения на русском и иностранном языках; правила и закономерности деловой устной и письменной коммуникации
УК-4.2	Умеет применять различные методы делового общения на русском и иностранном языках как в устной, так и в письменной форме
УК-4.3	Владеет навыками чтения и перевода текстов на иностранном языке в профессиональном общении; навыками деловых коммуникаций в устной и письменной форме на русском и иностранном языках
Б1.О.02	Иностранный язык
Б1.В.01	Русский язык и культура речи

Б3.01(Г)	Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена
УК-5	Способен воспринимать межкультурное разнообразие общества в социально-историческом, этическом и философском контекстах
УК-5.1	Знает закономерности и особенности социально-исторического развития различных культур в этическом и философском контексте
УК-5.2	Понимает и воспринимает разнообразие общества в социально-историческом, этическом и философском контекстах
УК-5.3	Владеет навыками взаимодействия в мире культурного многообразия с использованием этических норм поведения; а также навыками толерантного восприятия межкультурного разнообразия общества в социально-историческом, этическом и философском контекстах
Б1.О.01	История (история России, всеобщая история)
Б1.О.14	Философия
Б1.В.03	Культурология
Б1.В.ДВ.01.01	Теория и практика успешной коммуникации
Б1.В.ДВ.01.02	Социально-психологические аспекты инклюзивного образования
Б3.01(Г)	Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена
УК-6	Способен управлять своим временем, выстраивать и реализовывать траекторию саморазвития на основе принципов образования в течение всей жизни
УК-6.1	Знает основные приемы эффективного управления собственным временем; основные принципы самовоспитания и самообразования, профессионального и личностного развития, исходя из этапов карьерного роста и требований рынка труда
УК-6.2	Умеет планировать свое рабочее и личное время; формулирует цели личностного и профессионального развития и условия их достижения, исходя из индивидуально-личностных особенностей, поставленных жизненных целей и развития социальной ситуации
УК-6.3	Владеет навыками управления собственным временем; технологиями приобретения, использования и обновления социокультурных и профессиональных знаний, умений и навыков; методиками саморазвития и самообразования
Б1.В.02	Введение в профессиональную деятельность
Б1.В.ДВ.01.01	Теория и практика успешной коммуникации
Б1.В.ДВ.01.02	Социально-психологические аспекты инклюзивного образования
Б3.01(Г)	Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена
ФТД.01	Тайм-менеджмент
УК-7	Способен поддерживать должный уровень физической подготовленности для обеспечения полноценной социальной и профессиональной деятельности
УК-7.1	Знает роль и значение физической культуры в жизни человека и общества; научно-практические основы физической культуры, а также систему профилактики вредных привычек и формирования здорового образа и стиля жизни
УК-7.2	Умеет применять на практике разнообразные средства физической культуры и спорта для сохранения и укрепления здоровья и психофизической подготовки; использует средства и методы физического воспитания для профессионально-личностного развития, физического самосовершенствования, формирования здорового образа и стиля жизни
УК-7.3	Владеет навыками поддержания здоровья и физической подготовленности для обеспечения полноценной социальной и профессиональной деятельности
Б1.О.04	Физическая культура и спорт
Б1.В.ДВ.05.01	Прикладная физическая культура
Б1.В.ДВ.05.02	Спортивные и подвижные игры
Б1.В.ДВ.05.03	Фитнес-культура
Б3.01(Г)	Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена
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-8.1	Знает классификацию и источники чрезвычайных ситуаций природного и техногенного происхождения; причины, признаки и последствия опасностей, методы защиты в условиях чрезвычайных ситуаций, военных конфликтов; принципы организации безопасности труда на предприятии, технические средства защиты людей в условиях чрезвычайной ситуации, методы сохранения природной среды, факторы обеспечения устойчивого развития общества
УК-8.2	Умеет поддерживать безопасные условия жизнедеятельности; обеспечивать условия труда на рабочем месте; выявлять признаки, причины и условия возникновения чрезвычайных ситуаций; оценивать вероятность возникновения потенциальной опасности и принимать меры по ее предупреждению
УК-8.3	Владеет методами прогнозирования возникновения опасных или чрезвычайных ситуаций; навыками по применению основных методов защиты в условиях чрезвычайных ситуаций
Б1.О.15	Безопасность жизнедеятельности
Б2.О.01(У)	Учебная практика (ознакомительная практика)
Б2.О.02(П)	Производственная практика (научно-исследовательская работа)
Б2.В.01(П)	Производственная практика (технологическая (проектно-технологическая) практика), 6 семестр
Б2.В.02(П)	Производственная практика (технологическая (проектно-технологическая) практика), 8 семестр
Б3.01(Г)	Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена
УК-9	Способен использовать базовые дефектологические знания в социальной и профессиональной сферах
УК-9.1	Знает понятие инклюзивной компетентности, ее компоненты и структуру, особенности применения базовых дефектологических знаний в социальной и профессиональной сферах
УК-9.2	Умеет планировать и осуществлять профессиональную деятельность с лицами с ограниченными возможностями здоровья и инвалидами
УК-9.3	Владеет навыками взаимодействия в социальной и профессиональной сферах с лицами с ограниченными возможностями здоровья и инвалидами
Б1.В.ДВ.01.01	Теория и практика успешной коммуникации
Б1.В.ДВ.01.02	Социально-психологические аспекты инклюзивного образования
Б3.01(Г)	Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена
УК-10	Способен принимать обоснованные экономические решения в различных областях жизнедеятельности
УК-10.1	Знает базовые принципы функционирования экономики и экономического развития, цели и формы участия государства в экономике, методы личного экономического и финансового планирования, основные финансовые инструменты, используемые для управления личными финансами
УК-10.2	Умеет анализировать информацию для принятия обоснованных экономических решений, применять экономические знания при выполнении практических задач
УК-10.3	Владеет способностью использовать основные положения и методы экономических наук при решении социальных и профессиональных задач
Б1.В.07	Экономика
Б3.01(Г)	Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена
УК-11	Способен формировать нетерпимое отношение к коррупционному поведению
УК-11.1	Знает сущность коррупционного поведения и его взаимосвязь с социальными, экономическими, политическими и иными условиями; действующие правовые нормы, обеспечивающие борьбу с коррупцией в различных областях жизнедеятельности и способы профилактики коррупции
УК-11.2	Умеет анализировать, толковать и применять правовые нормы о противодействии коррупционному поведению
УК-11.3	Владеет навыками работы с законодательными и другими нормативными правовыми актами
Б1.В.05	Правоведение
Б3.01(Г)	Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена
ОПК-1	Способен решать задачи профессиональной деятельности, применяя методы моделирования, математического анализа, естественнонаучные и общинженерные знания
ОПК-1.1	Знает фундаментальные законы природы, основные физические и математические законы
ОПК-1.2	Умеет применять физические законы и математические методы для решения задач теоретического и прикладного характера

ОПК-1.3	Владеет навыками использования знаний физики и математики при решении практических задач
Б1.О.03	Химия
Б1.О.05	Математика
Б1.О.06	Средства автоматизированных вычислений
Б1.О.08	Неорганическая химия
Б1.О.09	Физика
Б1.О.10	Теория вероятностей и математическая статистика
Б1.О.11	Материаловедение
Б1.О.17	Электротехника и электроника
Б1.О.26	Моделирование и оптимизация свойств материалов и технологических процессов
Б3.02(Д)	Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы
ОПК-2	Способен участвовать в проектировании технических объектов, систем и технологических процессов с учетом экономических, экологических и социальных ограничений
ОПК-2.1	Знает методы проектирования технических объектов, систем и технологических процессов с учетом экономических, экологических и социальных ограничений
ОПК-2.2	Умеет анализировать проектную документацию технических объектов, систем и технологических процессов с учетом экономических, экологических и социальных ограничений
ОПК-2.3	Владеет навыками проектирования технических объектов, систем и технологических процессов с учетом экономических, экологических, социальных и других ограничений
Б1.О.01	История (история России, всеобщая история)
Б1.О.04	Физическая культура и спорт
Б1.О.07	Инженерная графика в CAD-системах
Б1.О.13	Основы автоматизированного проектирования
Б1.О.14	Философия
Б1.О.15	Безопасность жизнедеятельности
Б1.О.16	Теория и технология термической и химико-термической обработки материалов
Б1.О.21	Экологическая безопасность
Б3.01(Г)	Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена
Б3.02(Д)	Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы
ОПК-3	Способен участвовать в управлении профессиональной деятельностью, используя знания в области проектного менеджмента
ОПК-3.1	Знает принципы управления в профессиональной деятельности
ОПК-3.2	Умеет проводить поиск, обработку и анализ информации, необходимой для подготовки и обоснования управленческих решений
ОПК-3.3	Владеет навыками организации процесса принятия и реализации решений, методами экспертного оценивания и прогнозирования управленческих ситуаций; процедурами разработки управленческих решений и контроля их реализации
Б1.О.22	Управление инновационными проектами
Б3.02(Д)	Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы
ОПК-4	Способен проводить измерения и наблюдения в сфере профессиональной деятельности, обрабатывать и представлять экспериментальные данные
ОПК-4.1	Знает принцип работы оборудования и принципы использования инструментов в области материаловедения и технологии материалов
ОПК-4.2	Умеет обрабатывать и представлять экспериментальные данные в области материаловедения и технологии материалов и смежных областях
ОПК-4.3	Владеет навыками работы на оборудовании в области материаловедения и технологии материалов

Б1.О.20	Механические и физические свойства материалов
Б1.О.24	Методы неразрушающего контроля и технической диагностики
Б2.О.01(У)	Учебная практика (ознакомительная практика)
Б3.01(Г)	Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена
Б3.02(Д)	Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы
ОПК-5	Способен решать научно-исследовательские задачи при осуществлении профессиональной деятельности с применением современных информационных технологий и прикладных аппаратно-программных средств
ОПК-5.1	Знает современные методы исследования в области материаловедения и технологии материалов, представления результатов выполненной работы
ОПК-5.2	Умеет ставить задачи исследования, систематизировать и обобщать достижения в области материаловедения и технологии материалов и смежных областях
ОПК-5.3	Владеет навыками анализа результатов научного исследования
Б1.О.02	Иностранный язык
Б1.О.18	Физико-химические методы анализа
Б1.О.19	Методы исследования материалов и процессов
Б1.О.23	Методы структурного анализа материалов и контроля качества
Б1.О.ДВ.02.01	Спектральный анализ и электронная микроскопия
Б1.О.ДВ.02.02	Рентгено-структурный и рентгено-спектральный анализ
Б2.О.02(П)	Производственная практика (научно-исследовательская работа)
Б3.02(Д)	Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы
ОПК-6	Способен принимать обоснованные технические решения в профессиональной деятельности, выбирать эффективные и безопасные технические средства и технологии
ОПК-6.1	Знает технические средства и технологии обработки материалов, основные критерии оценки технологичности и повышения эффективности применения термической и химико-термической обработки материалов
ОПК-6.2	Умеет анализировать методическую, научно-техническую и технологическую литературу для принятия обоснованных технических решений в профессиональной деятельности
ОПК-6.3	Владеет навыками принятия обоснованных технических решений в профессиональной деятельности, выбора эффективных и безопасных технических средств и технологий
Б1.О.ДВ.01.01	Коррозия и защита материалов
Б1.О.ДВ.01.02	Технология материалов и покрытий
Б1.О.ДВ.04.01	Наноматериалы и нанотехнологии
Б1.О.ДВ.04.02	Физико-химия наноматериалов
Б2.О.01(У)	Учебная практика (ознакомительная практика)
Б3.02(Д)	Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы
ОПК-7	Способен анализировать, составлять и применять техническую документацию, связанную с профессиональной деятельностью, в соответствии с действующими нормативными документами в соответствующей отрасли
ОПК-7.1	Знает основные положения технической документации, стандартизации и сертификации, правовые основы охраны объектов исследования с экономической оценкой использования объектов промышленной собственности
ОПК-7.2	Умеет использовать методы анализа применимости в объекте исследований известных объектов интеллектуальной собственности
ОПК-7.3	Владеет навыками патентного поиска, решения задач патентных исследований и оформления результатов исследований в виде отчета
Б1.О.12	Метрология, стандартизация и сертификация
Б1.О.25	Сертификация машиностроительных материалов
Б1.О.ДВ.03.01	Защита интеллектуальной собственности и патентоведение



Б1.О.ДВ.03.02	Авторское и патентное право в РФ
Б3.02(Д)	Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы
ОПК-8	Способен понимать принципы работы современных информационных технологий и использовать их для решения задач профессиональной деятельности
ОПК-8.1	Знает принципы работы современных информационных технологий, применяемых в профессиональной деятельности
ОПК-8.2	Умеет использовать современные информационные технологии для решения задач профессиональной деятельности
ОПК-8.3	Владеет навыками применения современных информационных технологий для решения задач профессиональной деятельности
Б1.О.07	Инженерная графика в САD-системах
Б1.О.13	Основы автоматизированного проектирования
Б1.О.27	Информационные технологии
Б3.02(Д)	Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы
ФТД.02	Технологии создания и продвижения сайтов
ПК-1	Способен осуществлять рациональный выбор материалов и оптимизировать их расходование на основе анализа заданных условий эксплуатации материалов, оценки их надежности, экономичности и экологических последствий применения
ПК-1.1	Знает виды и классификацию свойств материалов
ПК-1.2	Умеет осуществлять рациональный выбор материалов, оптимизировать их расходование на основе анализа заданных условий эксплуатации материалов
ПК-1.3	Владеет навыками оценки надежности материалов, экономичности и экологических последствий применения
Б1.В.06	Машиностроительные материалы
Б1.В.08	Материалы для 3D-печати
Б1.В.09	Прогрессивные материалы и технологии
Б1.В.10	Методология выбора материалов и технологических процессов
Б1.В.ДВ.03.01	Композиционные материалы
Б1.В.ДВ.03.02	Конструкционные материалы
Б2.В.01(П)	Производственная практика (технологическая (проектно-технологическая) практика), 6 семестр
Б2.В.02(П)	Производственная практика (технологическая (проектно-технологическая) практика), 8 семестр
Б2.В.03(Пд)	Производственная практика (преддипломная практика)
Б3.02(Д)	Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы
ПК-2	Способен осуществлять анализ новых технологий производства материалов и разрабатывать рекомендации по составу и способам обработки конструкционных, инструментальных, композиционных и иных материалов с целью повышения их конкурентоспособности
ПК-2.1	Знает основные технологические процессы обработки материалов
ПК-2.2	Умеет осуществлять выбор способов обработки конструкционных, инструментальных, композиционных и иных материалов с целью повышения их конкурентоспособности
ПК-2.3	Владеет навыками разработки рекомендации по составу и способам обработки конструкционных, инструментальных, композиционных и иных материалов с целью повышения их конкурентоспособности
Б1.В.04	Технология конструкционных материалов
Б1.В.ДВ.02.01	Ультразвуковые технологии
Б1.В.ДВ.02.02	Акустические методы в материаловедении
Б1.В.ДВ.04.01	Инженерия поверхностей
Б1.В.ДВ.04.02	Технология обработки и модификации поверхности
Б2.В.01(П)	Производственная практика (технологическая (проектно-технологическая) практика), 6 семестр
Б2.В.02(П)	Производственная практика (технологическая (проектно-технологическая) практика), 8 семестр

Б2.В.03(Пд)	Производственная практика (преддипломная практика)
Б3.02(Д)	Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы

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-7; ОПК-8; ПК-1; ПК-2
Б1.О	Обязательная часть	УК-1; УК-2; УК-3; УК-4; УК-5; УК-7; УК-8; ОПК-1; ОПК-2; ОПК-3; ОПК-4; ОПК-5; ОПК-6; ОПК-7; ОПК-8
Б1.О.01	История (история России, всеобщая история)	УК-5; ОПК-2
Б1.О.02	Иностранный язык	УК-4; ОПК-5
Б1.О.03	Химия	ОПК-1
Б1.О.04	Физическая культура и спорт	УК-7; ОПК-2
Б1.О.05	Математика	ОПК-1
Б1.О.06	Средства автоматизированных вычислений	ОПК-1
Б1.О.07	Инженерная графика в CAD-системах	ОПК-2; ОПК-8
Б1.О.08	Неорганическая химия	ОПК-1
Б1.О.09	Физика	ОПК-1
Б1.О.10	Теория вероятностей и математическая статистика	ОПК-1
Б1.О.11	Материаловедение	ОПК-1
Б1.О.12	Метрология, стандартизация и сертификация	ОПК-7
Б1.О.13	Основы автоматизированного проектирования	ОПК-2; ОПК-8
Б1.О.14	Философия	УК-1; УК-5; ОПК-2
Б1.О.15	Безопасность жизнедеятельности	УК-8; ОПК-2
Б1.О.16	Теория и технология термической и химико-термической обработки материалов	ОПК-2
Б1.О.17	Электротехника и электроника	ОПК-1
Б1.О.18	Физико-химические методы анализа	ОПК-5
Б1.О.19	Методы исследования материалов и процессов	ОПК-5
Б1.О.20	Механические и физические свойства материалов	ОПК-4
Б1.О.21	Экологическая безопасность	ОПК-2
Б1.О.22	Управление инновационными проектами	УК-2; УК-3; ОПК-3
Б1.О.23	Методы структурного анализа материалов и контроля качества	ОПК-5
Б1.О.24	Методы неразрушающего контроля и технической диагностики	ОПК-4
Б1.О.25	Сертификация машиностроительных материалов	ОПК-7
Б1.О.26	Моделирование и оптимизация свойств материалов и технологических процессов	ОПК-1
Б1.О.27	Информационные технологии	УК-1; ОПК-8
Б1.О.ДВ.01	Дисциплины по выбору Б1.О.ДВ.01	ОПК-6
Б1.О.ДВ.01.01	Коррозия и защита материалов	ОПК-6
Б1.О.ДВ.01.02	Технология материалов и покрытий	ОПК-6
Б1.О.ДВ.02	Дисциплины по выбору Б1.О.ДВ.02	ОПК-5
Б1.О.ДВ.02.01	Спектральный анализ и электронная микроскопия	ОПК-5
Б1.О.ДВ.02.02	Рентгено-структурный и рентгено-спектральный анализ	ОПК-5
Б1.О.ДВ.03	Дисциплины по выбору Б1.О.ДВ.03	ОПК-7
Б1.О.ДВ.03.01	Защита интеллектуальной собственности и патентоведение	ОПК-7

	Б1.О.ДВ.03.02	Авторское и патентное право в РФ	ОПК-7
	Б1.О.ДВ.04	Дисциплины по выбору Б1.О.ДВ.04	ОПК-6
	Б1.О.ДВ.04.01	Наноматериалы и нанотехнологии	ОПК-6
	Б1.О.ДВ.04.02	Физико-химия наноматериалов	ОПК-6
Б1.В		Часть, формируемая участниками образовательных отношений	УК-1; УК-2; УК-3; УК-4; УК-5; УК-6; УК-7; УК-9; УК-10; УК-11; ПК-1; ПК-2
	Б1.В.01	Русский язык и культура речи	УК-4
	Б1.В.02	Введение в профессиональную деятельность	УК-1; УК-6
	Б1.В.03	Культурология	УК-5
	Б1.В.04	Технология конструкционных материалов	ПК-2
	Б1.В.05	Правоведение	УК-2; УК-11
	Б1.В.06	Машиностроительные материалы	ПК-1
	Б1.В.07	Экономика	УК-2; УК-10
	Б1.В.08	Материалы для 3D-печати	ПК-1
	Б1.В.09	Прогрессивные материалы и технологии	ПК-1
	Б1.В.10	Методология выбора материалов и технологических процессов	ПК-1
	Б1.В.ДВ.01	Дисциплины по выбору Б1.В.ДВ.01	УК-3; УК-5; УК-6; УК-9
	Б1.В.ДВ.01.01	Теория и практика успешной коммуникации	УК-3; УК-5; УК-6; УК-9
	Б1.В.ДВ.01.02	Социально-психологические аспекты инклюзивного образования	УК-3; УК-5; УК-6; УК-9
	Б1.В.ДВ.02	Дисциплины по выбору Б1.В.ДВ.02	ПК-2
	Б1.В.ДВ.02.01	Ультразвуковые технологии	ПК-2
	Б1.В.ДВ.02.02	Акустические методы в материаловедении	ПК-2
	Б1.В.ДВ.03	Дисциплины по выбору Б1.В.ДВ.03	ПК-1
	Б1.В.ДВ.03.01	Композиционные материалы	ПК-1
	Б1.В.ДВ.03.02	Конструкционные материалы	ПК-1
	Б1.В.ДВ.04	Дисциплины по выбору Б1.В.ДВ.04	ПК-2
	Б1.В.ДВ.04.01	Инженерия поверхностей	ПК-2
	Б1.В.ДВ.04.02	Технология обработки и модификации поверхности	ПК-2
	Б1.В.ДВ.05	Элективные дисциплины по физической культуре и спорту	УК-7
	Б1.В.ДВ.05.01	Прикладная физическая культура	УК-7
	Б1.В.ДВ.05.02	Спортивные и подвижные игры	УК-7
	Б1.В.ДВ.05.03	Фитнес-культура	УК-7
Б2		Практика	УК-1; УК-8; ОПК-4; ОПК-5; ОПК-6; ПК-1; ПК-2
Б2.О		Обязательная часть	УК-8; ОПК-4; ОПК-5; ОПК-6
	Б2.О.01(У)	Учебная практика (ознакомительная практика)	УК-8; ОПК-4; ОПК-6
	Б2.О.02(П)	Производственная практика (научно-исследовательская работа)	УК-8; ОПК-5
Б2.В		Часть, формируемая участниками образовательных отношений	УК-1; УК-8; ПК-1; ПК-2
	Б2.В.01(П)	Производственная практика (технологическая (проектно-технологическая) практика), 6 семестр	УК-8; ПК-1; ПК-2
	Б2.В.02(П)	Производственная практика (технологическая (проектно-технологическая) практика), 8 семестр	УК-8; ПК-1; ПК-2

Б2.В.03(Пд)	Производственная практика (преддипломная практика)	УК-1; ПК-1; ПК-2
Б3	Государственная итоговая аттестация	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-7; ОПК-8; ПК-1; ПК-2
Б3.01(Г)	Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена	УК-1; УК-2; УК-3; УК-4; УК-5; УК-6; УК-7; УК-8; УК-9; УК-10; УК-11; ОПК-2; ОПК-4
Б3.02(Д)	Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы	ОПК-1; ОПК-2; ОПК-3; ОПК-4; ОПК-5; ОПК-6; ОПК-7; ОПК-8; ПК-1; ПК-2
ФТД	Факультативные дисциплины	УК-2; УК-6; ОПК-8
ФТД.01	Тайм-менеджмент	УК-6
ФТД.02	Технологии создания и продвижения сайтов	ОПК-8
ФТД.03	Технологии создания StartUp	УК-2



№	Индекс	Наименование	Семестр 3											Семестр 4											Итого за курс											Каф.	Семестр			
			Контроль	Академических часов								з.е.	Неделя	Контроль	Академических часов								з.е.	Неделя	Контроль	Академических часов								з.е.	Неделя					
				Всего	Кон такт.	Лек	Лаб	Пр	ИКР	СР	Контр оль				Всего	Кон такт.	Лек	Лаб	Пр	ИКР	СР	Контр оль				Всего	Кон такт.	Лек	Лаб	Пр	ИКР	СР	Контр оль					Всего		
ИТОГО (с факультативами)				<b>1152</b>									<b>30</b>	20		<b>1260</b>										<b>33</b>	20 5/6		<b>2412</b>								<b>63</b>	40 5/6		
ИТОГО по ОП (без факультативов)				<b>1152</b>									<b>30</b>			<b>1152</b>										<b>30</b>			<b>2304</b>						<b>60</b>					
УЧЕБНАЯ НАГРУЗКА, (акад. час/нед)	ОП, факультативы (в период ТО)			<b>54,6</b>												<b>54,2</b>												<b>54,4</b>												
	ОП, факультативы (в период экз. сес.)			<b>46,7</b>												<b>37,1</b>													<b>41,9</b>											
	Ауд. нагр. (ОП - элект. курсы по физ.к.)			<b>23,4</b>												<b>19</b>													<b>21,2</b>											
	Конт. раб. (ОП - элект. курсы по физ.к.)			<b>23,5</b>												<b>19,2</b>													<b>21,4</b>											
	Ауд. нагр. (элект. курсы по физ.к.)			<b>3,5</b>												<b>4</b>													<b>3,8</b>											
<b>ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛИ)</b>				<b>1080</b>	<b>434</b>	<b>176</b>	<b>96</b>	<b>160</b>	<b>2</b>	<b>576</b>	<b>70</b>	<b>30</b>	ТО: 18 1/2□ Э: 1 1/2			<b>972</b>	<b>307</b>	<b>96</b>	<b>64</b>	<b>144</b>	<b>3</b>	<b>560</b>	<b>105</b>	<b>27</b>	ТО: 16□ Э: 2 5/6			<b>2052</b>	<b>741</b>	<b>272</b>	<b>160</b>	<b>304</b>	<b>5</b>	<b>1136</b>	<b>175</b>	<b>57</b>	ТО: 34 1/2□ Э: 4 1/3			
1	Б1.О.02	Иностранный язык	За К	<b>72</b>	32			32		40		2		Эк К	<b>108</b>	33			32	1	40	35	3		Эк За К(2)	<b>180</b>	65			64	1	80	35	5		14	1234			
2	Б1.О.05	Математика	Эк К РГР	<b>144</b>	65	32		32	1	44	35	4													Эк К РГР	<b>144</b>	65	32		32	1	44	35	4		49	123			
3	Б1.О.09	Физика	За К	<b>144</b>	64	16	16	32		80		4		Эк К	<b>144</b>	65	16	16	32	1	44	35	4		Эк За К(2)	<b>288</b>	129	32	32	64	1	124	35	8		23	234			
4	Б1.О.10	Теория вероятностей и математическая статистика	За К	<b>108</b>	32	16		16		76		3													За К	<b>108</b>	32	16		16		76		3		49	3			
5	Б1.О.11	Материаловедение	ЗаО РГР	<b>144</b>	64	32	16	16		80		4													ЗаО РГР	<b>144</b>	64	32	16	16		80		4		22	3			
6	Б1.О.12	Метрология, стандартизация и сертификация	ЗаО РГР	<b>108</b>	48	16	16	16		60		3													ЗаО РГР	<b>108</b>	48	16	16	16		60		3		46	3			
7	Б1.О.13	Основы автоматизированного проектирования	ЗаО РГР	<b>108</b>	48	16	32			60		3													ЗаО РГР	<b>108</b>	48	16	32		60		3		27	3				
8	Б1.О.14	Философия												ЗаО К	<b>108</b>	32	16		16		76		3		ЗаО К	<b>108</b>	32	16	16	16		76		3		45	4			
9	Б1.О.15	Безопасность жизнедеятельности												ЗаО К	<b>108</b>	48	16	16	16		60		3		ЗаО К	<b>108</b>	48	16	16	16		60		3		48	4			
10	Б1.О.16	Теория и технология термической и химико-термической обработки материалов												ЗаО РГР	<b>216</b>	32	16	16			184		6		ЗаО РГР	<b>216</b>	32	16	16		184		6		22	45				
11	Б1.В.05	Правоведение	За К	<b>108</b>	48	32		16		60		3													За К	<b>108</b>	48	32	16	16		60		3		36	3			
12	Б1.В.06	Машиностроительные материалы												Эк К	<b>180</b>	49	16	16	16	1	96	35	5		Эк К	<b>180</b>	49	16	16	16	1	96	35	5		22	4			
13	Б1.В.07	Экономика												ЗаО РГР	<b>108</b>	48	16		32		60		3		ЗаО РГР	<b>108</b>	48	16		32		60		3		43	4			
14	Б1.В.ДВ.02.01	Ультразвуковые технологии	Эк РГР	<b>144</b>	33	16	16		1	76	35	4													Эк РГР	<b>144</b>	33	16	16		1	76	35	4		22	23			
15	Б1.В.ДВ.02.02	Акустические методы в материаловедении	Эк РГР	<b>144</b>	33	16	16		1	76	35	4													Эк РГР	<b>144</b>	33	16	16		1	76	35	4		22	23			
16	Б1.В.ДВ.05.01	Прикладная физическая культура	За	<b>72</b>	64			64		8				За	<b>72</b>	64			64		8				За(2)	<b>144</b>	128			128		16				37	234567			
17	Б1.В.ДВ.05.02	Спортивные и подвижные игры	За	<b>72</b>	64			64		8				За	<b>72</b>	64			64		8				За(2)	<b>144</b>	128			128		16				37	234567			
18	Б1.В.ДВ.05.03	Фитнес-культура	За	<b>72</b>	64			64		8				За	<b>72</b>	64			64		8				За(2)	<b>144</b>	128			128		16				37	234567			
19	ФТД.02	Технологии создания и продвижения сайтов												За К	<b>108</b>	32	16	16			76		3		За К	<b>108</b>	32	16	16		76		3		50	4				
<b>ФОРМЫ КОНТРОЛЯ</b>				Эк(2) За(5) ЗаО(3) К(5) РГР(5)												Эк(3) За(2) ЗаО(4) К(6) РГР(2)												Эк(5) За(7) ЗаО(7) К(11) РГР(7)												
<b>ПРАКТИКИ</b>			(План)													108	2				2	106		3	2			108	2				2	106		3	2			
	Б2.О.01(У)	Учебная практика (ознакомительная практика)												ЗаО	108	2					2	106		3	2	ЗаО	108	2				2	106		3	2				
<b>ГОСУДАРСТВЕННАЯ ИТОГОВАЯ АТТЕСТАЦИЯ</b>			(План)																																					
<b>КАНИКУЛЫ</b>													5/6																								9 1/6			

№	Индекс	Наименование	Контроль	Семестр 5											Семестр 6											Итого за курс											Каф.	Семестр			
				Академических часов								з.е.	Неделя	Академических часов								з.е.	Неделя	Академических часов								з.е.	Неделя								
				Всего	Кон такт.	Лек	Лаб	Пр	ИКР	СР	Контр оль			Всего	Кон такт.	Лек	Лаб	Пр	ИКР	СР	Контр оль			Всего	Кон такт.	Лек	Лаб	Пр	ИКР	СР	Контр оль			Всего	Неделя						
ИТОГО (с факультативами)				<b>1044</b>									<b>28</b>	20		<b>1300</b>									<b>35</b>	20 2/6		<b>2344</b>									<b>63</b>	40 2/6			
ИТОГО по ОП (без факультативов)				<b>1044</b>									<b>28</b>			<b>1192</b>									<b>32</b>				<b>2236</b>									<b>60</b>			
УЧЕБНАЯ НАГРУЗКА, (акад. час/нед)	ОП, факультативы (в период ТО)			<b>52,7</b>												<b>59,7</b>													<b>56,2</b>												
	ОП, факультативы (в период экз. сес.)			<b>37,1</b>												<b>35</b>													<b>36,1</b>												
	Ауд. нагр. (ОП - элект. курсы по физ.к.)			<b>13,1</b>												<b>16,7</b>													<b>14,9</b>												
	Конт. раб. (ОП - элект. курсы по физ.к.)			<b>13,4</b>												<b>16,8</b>													<b>15,1</b>												
	Ауд. нагр. (элект. курсы по физ.к.)			<b>1,9</b>												<b>2</b>													<b>2</b>												
<b>ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛИ)</b>				<b>1008</b>	<b>229</b>	<b>96</b>	<b>96</b>	<b>32</b>	<b>5</b>	<b>674</b>	<b>105</b>	<b>28</b>	ТО: 17 1/6□ Э: 2 5/6		<b>1044</b>	<b>274</b>	<b>112</b>	<b>80</b>	<b>80</b>	<b>2</b>	<b>700</b>	<b>70</b>	<b>29</b>	ТО: 16 1/3□ Э: 2		<b>2052</b>	<b>503</b>	<b>208</b>	<b>176</b>	<b>112</b>	<b>7</b>	<b>1374</b>	<b>175</b>	<b>57</b>	ТО: 33 1/2□ Э: 4 5/6						
1	Б1.О.16	Теория и технология термической и химико-термической обработки материалов	Эк КР	<b>216</b>	35	16	16		3	146	35	6													Эк КР	<b>216</b>	35	16	16		3	146	35	6			22	45			
2	Б1.О.17	Электротехника и электроника	Эк РГР	<b>144</b>	49	16	16	16	1	60	35	4													Эк РГР	<b>144</b>	49	16	16	16	1	60	35	4			40	5			
3	Б1.О.18	Физико-химические методы анализа	За К	<b>72</b>	32	16	16			40		2												За К	<b>72</b>	32	16	16			40		2			39	5				
4	Б1.О.19	Методы исследования материалов и процессов	ЗаО РГР	<b>180</b>	32	16	16			148		5		ЗаО К	<b>180</b>	32	16	16			148		5		ЗаО(2) К РГР	<b>360</b>	64	32	32			296		10			22	56			
5	Б1.О.20	Механические и физические свойства материалов	Эк К	<b>216</b>	49	16	16	16	1	132	35	6		ЗаО К	<b>144</b>	48	16	16	16		96		4		Эк ЗаО К(2)	<b>360</b>	97	32	32	32	1	228	35	10			22	56			
6	Б1.О.21	Экологическая безопасность												ЗаО К	<b>108</b>	32	16	16			76		3		ЗаО К	<b>108</b>	32	16	16			76		3			48	6			
7	Б1.О.22	Управление инновационными проектами												ЗаО РГР	<b>108</b>	48	16		32		60		3		ЗаО РГР	<b>108</b>	48	16		32		60		3			34	6			
8	Б1.О.23	Методы структурного анализа материалов и контроля качества												Эк К	<b>180</b>	33	16	16		1	112	35	5		Эк К	<b>180</b>	33	16	16		1	112	35	5			22	6			
9	Б1.О.ДВ.01.01	Коррозия и защита материалов	ЗаО К	<b>180</b>	32	16	16			148		5		ЗаО К	<b>180</b>	32	16	16			148		5		ЗаО К	<b>180</b>	32	16	16			148		5			22	5			
10	Б1.О.ДВ.01.02	Технология материалов и покрытий	ЗаО К	<b>180</b>	32	16	16			148		5		ЗаО К	<b>180</b>	32	16	16			148		5		ЗаО К	<b>180</b>	32	16	16			148		5			22	5			
11	Б1.О.ДВ.03.01	Защита интеллектуальной собственности и патентование												ЗаО К	<b>144</b>	32	16		16		112		4		ЗаО К	<b>144</b>	32	16		16		112		4			22	6			
12	Б1.О.ДВ.03.02	Авторское и патентное право в РФ												ЗаО К	<b>144</b>	32	16		16		112		4		ЗаО К	<b>144</b>	32	16		16		112		4			22	6			
13	Б1.В.08	Материалы для 3D-печати												Эк К	<b>180</b>	49	16	16	1	96	35	5		Эк К	<b>180</b>	49	16	16	16	1	96	35	5			22	6				
14	Б1.В.ДВ.05.01	Прикладная физическая культура	За	<b>36</b>	32			32		4				За	<b>40</b>	32			32		8			За(2)	<b>76</b>	64			64	12						37	234567				
15	Б1.В.ДВ.05.02	Спортивные и подвижные игры	За	<b>36</b>	32			32		4				За	<b>40</b>	32			32		8			За(2)	<b>76</b>	64			64	12						37	234567				
16	Б1.В.ДВ.05.03	Фитнес-культура	За	<b>36</b>	32			32		4				За	<b>40</b>	32			32		8			За(2)	<b>76</b>	64			64	12						37	234567				
17	ФТД.03	Технологии создания StartUp												За К	<b>108</b>	32	16		16		76		3		За К	<b>108</b>	32	16		16		76		3			34	6			
<b>ФОРМЫ КОНТРОЛЯ</b>				Эк(3) За(2) ЗаО(2) КР К(3) РГР(2)												Эк(2) За(2) ЗаО(5) К(7) РГР												Эк(5) За(4) ЗаО(7) КР К(10) РГР(3)													
<b>ПРАКТИКИ</b>			(План)												108	3				3	105		3	2		108	3				3	105		3	2						
Б2.В.01(П)	Производственная практика (технологическая (проектно-технологическая) практика), 6 семестр													ЗаО	108	3				3	105		3	2	ЗаО	108	3				3	105		3	2						
<b>ГОСУДАРСТВЕННАЯ ИТОГОВАЯ АТТЕСТАЦИЯ</b>			(План)																																						
<b>КАНИКУЛЫ</b>												3/6											8 5/6												9 2/6						



№	Индекс	Наименование	Семестр 7											Семестр 8											Итого за курс											Каф.	Семестр		
			Контроль	Академических часов							з.е.	Неделя	Контроль	Академических часов							з.е.	Неделя	Контроль	Академических часов							з.е.	Неделя							
				Всего	Кон такт.	Лек	Лаб	Пр	ИКР	СР				Контр оль	Всего	Кон такт.	Лек	Лаб	Пр	ИКР				СР	Контр оль	Всего	Кон такт.	Лек	Лаб	Пр			ИКР	СР	Контр оль			Всего	Неделя
ИТОГО (с факультативами)				<b>1116</b>								<b>30</b>	20		<b>1080</b>									<b>30</b>	20		<b>2196</b>							<b>60</b>	40				
ИТОГО по ОП (без факультативов)				<b>1116</b>								<b>30</b>			<b>1080</b>									<b>30</b>			<b>2196</b>						<b>60</b>						
УЧЕБНАЯ НАГРУЗКА, (акад. час/нед)	ОП, факультативы (в период ТО)			<b>56,2</b>																							<b>28,1</b>												
	ОП, факультативы (в период экз. сес.)			<b>35</b>																							<b>17,5</b>												
	Ауд. нагр. (ОП - элект. курсы по физ.к.)			<b>16</b>																							<b>8</b>												
	Конт. раб. (ОП - элект. курсы по физ.к.)			<b>16,2</b>																							<b>8,1</b>												
	Ауд. нагр. (элект. курсы по физ.к.)			<b>1,8</b>																							<b>0,9</b>												
<b>ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛИ)</b>				<b>1080</b>	<b>290</b>	<b>144</b>	<b>96</b>	<b>48</b>	<b>2</b>	<b>720</b>	<b>70</b>	<b>30</b>	ТО: 18□ Э: 2														<b>1080</b>	<b>290</b>	<b>144</b>	<b>96</b>	<b>48</b>	<b>2</b>	<b>720</b>	<b>70</b>	<b>30</b>	ТО: 18□ Э: 2			
1	Б1.О.24	Методы неразрушающего контроля и технической диагностики	ЗаО К	<b>108</b>	32	16	16			76	70	3														ЗаО К	<b>108</b>	32	16	16			76	70	3		22	7	
2	Б1.О.25	Сертификация машиностроительных материалов	ЗаО К	<b>144</b>	32	16		16		112		4														ЗаО К	<b>144</b>	32	16		16		112		4		22	7	
3	Б1.О.26	Моделирование и оптимизация свойств материалов и технологических процессов	Эк К	<b>144</b>	33	16		16	1	76	35	4														Эк К	<b>144</b>	33	16		16	1	76	35	4		22	7	
4	Б1.О.ДВ.02.01	Спектральный анализ и электронная микроскопия	ЗаО РГР	<b>108</b>	32	16	16			76		3														ЗаО РГР	<b>108</b>	32	16	16			76		3		22	7	
5	Б1.О.ДВ.02.02	Рентгено-структурный и рентгено-спектральный анализ	ЗаО РГР	<b>108</b>	32	16	16			76		3														ЗаО РГР	<b>108</b>	32	16	16			76		3		22	7	
6	Б1.О.ДВ.04.01	Наноматериалы и нанотехнологии	ЗаО К	<b>108</b>	32	16		16		76		3														ЗаО К	<b>108</b>	32	16		16		76		3		22	7	
7	Б1.О.ДВ.04.02	Физико-химия наноматериалов	ЗаО К	<b>108</b>	32	16		16		76		3														ЗаО К	<b>108</b>	32	16		16		76		3		22	7	
8	Б1.В.09	Прогрессивные материалы и технологии	ЗаО К	<b>144</b>	32	16	16			112		4														ЗаО К	<b>144</b>	32	16	16			112		4		22	7	
9	Б1.В.10	Методология выбора материалов и технологических процессов	За РГР	<b>108</b>	32	16	16			76		3														За РГР	<b>108</b>	32	16	16			76		3		22	7	
10	Б1.В.ДВ.03.01	Композиционные материалы	ЗаО РГР	<b>108</b>	32	16	16			76		3														ЗаО РГР	<b>108</b>	32	16	16			76		3		22	7	
11	Б1.В.ДВ.03.02	Конструкционные материалы	ЗаО РГР	<b>108</b>	32	16	16			76		3														ЗаО РГР	<b>108</b>	32	16	16			76		3		22	7	
12	Б1.В.ДВ.04.01	Инженерия поверхностей	Эк РГР	<b>108</b>	33	16	16		1	40	35	3														Эк РГР	<b>108</b>	33	16	16		1	40	35	3		22	7	
13	Б1.В.ДВ.04.02	Технология обработки и модификации поверхности	Эк РГР	<b>108</b>	33	16	16		1	40	35	3														Эк РГР	<b>108</b>	33	16	16		1	40	35	3		22	7	
14	Б1.В.ДВ.05.01	Прикладная физическая культура	За	<b>36</b>	32			32		4																За	<b>36</b>	32			32		4				37	234567	
15	Б1.В.ДВ.05.02	Спортивные и подвижные игры	За	<b>36</b>	32			32		4																За	<b>36</b>	32			32		4				37	234567	
16	Б1.В.ДВ.05.03	Фитнес-культура	За	<b>36</b>	32			32		4																За	<b>36</b>	32			32		4				37	234567	
<b>ФОРМЫ КОНТРОЛЯ</b>				Эк(2) За(2) ЗаО(6) К(5) РГР(4)												Эк(2) За(2) ЗаО(6) К(5) РГР(4)																							
<b>ПРАКТИКИ</b>			(План)												756	20					20	736		21	14			756	20				20	736		21	14		
	Б2.О.02(П)	Производственная практика (научно-исследовательская работа)	ЗаО	324	7									ЗаО	324	7					7	317		9	6	ЗаО	324	7				7	317		9	6			
	Б2.В.02(П)	Производственная практика (технологическая (проектно-технологическая) практика), 8 семестр	ЗаО	216	5									ЗаО	216	5					5	211		6	4	ЗаО	216	5				5	211		6	4			
	Б2.В.03(Пд)	Производственная практика (преддипломная практика)	ЗаО	216	8									ЗаО	216	8					8	208		6	4	ЗаО	216	8				8	208		6	4			
<b>ГОСУДАРСТВЕННАЯ ИТОГОВАЯ АТТЕСТАЦИЯ</b>			(План)												324	15					15	273	36	9	6			324	15				15	273	36	9	6		
	Б3.01(Г)	Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена	Эк	108	2									Эк	108	2					2	70	36	3		Эк	108	2				2	70	36	3				
	Б3.02(Д)	Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы		216	13										216	13					13	203		6	4		216	13				13	203		6	4			
<b>КАНИКУЛЫ</b>												3/6												9/6											9/6				

		Итого					Курс 1			Курс 2			Курс 3			Курс 4				
		Баз.%	Вар.%	ДВ(от Вар.)%	з.е.			Всего	Сем. 1	Сем. 2	Всего	Сем. 3	Сем. 4	Всего	Сем. 5	Сем. 6	Всего	Сем. 7	Сем. 8	
					Мин.	Макс.	Факт													
	Итого (с факультативами)				186		249	63	30	33	63	30	33	63	28	35	60	30	30	
	Итого по ОП (без факультативов)				186		240	60	30	30	60	30	30	60	28	32	60	30	30	
Б1	Дисциплины (модули)	75%	25%	33.3%	160		204	60	30	30	57	30	27	57	28	29	30	30		
Б1.О	Обязательная часть						153	42	25	17	42	23	19	52	28	24	17	17		
Б1.В	Часть, формируемая участниками образовательных отношений						51	18	5	13	15	7	8	5		5	13	13		
Б2	Практика	44%	56%	0%	20		27				3		3	3		3	21		21	
Б2.О	Обязательная часть						12				3		3				9		9	
Б2.В	Часть, формируемая участниками образовательных отношений						15							3		3	12		12	
Б3	Государственная итоговая аттестация				6	9	9										9		9	
ФТД	Факультативные дисциплины						9	3		3	3		3	3		3				
	Учебная нагрузка (акад.час/нед)	ОП, факультативы (в период ТО)					55.4	-	58.3	52.3	-	54.6	54.2	-	52.7	59.7	-	56.2		
		ОП, факультативы (в период экз. сессий)					39.7	-	42	48.5	-	46.7	37.1	-	37.1	35	-	35		
		в период гос. экзаменов						-			-			-			-		54	
	Контактная работа в период ТО (акад.час/нед)	ОП без элект. дисциплин по физ.к.					19.6	-	25.1	22.5	-	23.5	19.2	-	13.4	16.8	-	16.2		
		элективные дисциплины по физ.к.					2.4	-		3.5	-	3.5	4	-	1.9	2	-	1.8		
	Суммарная контактная работа (акад. час)	Блок Б1					2675	-	434	483	-	498	371	-	261	306	-	322		
		в том числе по элект. дисц. по ф.к.					288	-		64	-	64	64	-	32	32	-	32		
		Блок Б2					25	-			-		2	-		3	-		20	
		Блок Б3					15	-			-			-			-			15
		Блок ФТД					96	-		32	-		32	-		32	-			
	Итого по всем блокам					2811	-	434	515	-	498	405	-	261	341	-	322	35		
	Обязательные формы контроля	ЭКЗАМЕН (Эк)						5	2	3	5	2	3	5	3	2	3	2	1	
		ЗАЧЕТ (За)						9	4	5	6	5	1	3	2	1	2	2		
		ЗАЧЕТ С ОЦЕНКОЙ (ЗаО)						6	4	2	8	3	5	8	2	6	9	6	3	
		КУРСОВАЯ РАБОТА (КР)												1	1					
		КОНТРОЛЬНАЯ РАБОТА (К)						13	7	6	10	5	5	9	3	6	5	5		
	РАСЧЕТНО-ГРАФИЧЕСКАЯ РАБОТА (РГР)						8	4	4	7	5	2	3	2	1	4	4			
	Процент ... занятий от аудиторных (%)	лекционных					38.52%													
	Объём обязательной части от общего объёма программы (%)						68.8%													
	Объём конт. работы от общего объёма времени на реализацию дисциплин (модулей) (%)						34.87%													