

П

Документ подписан простой электронной подписью
Информация о владельце:
ФИО: Дзюба Татьяна Ивановна
Должность: Заместитель директора по УР
Дата подписания: 20.09.2023 08:22:06
Уникальный программный ключ:
e447a1f4f41459ff1adadaa327e34f42e93fe7f6

МИНИСТЕРСТВО ТРАНСПОРТА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ДВГУПС
АМИЖТ-филиал ДВГУПС в г.Свободном

УЧЕБНЫЙ ПЛАН

по программе бакалавриата

УТВЕРЖДАЮ

Председатель
Ученого совета,
и.о. ректора

"10" 06 2021



План одобрен Учёным советом вуза

Протокол № 9 от 07.06.2021

08.03.01

Направление подготовки 08.03.01 Строительство

Профиль: Промышленное и гражданское строительство

Кафедра: (к407) Строит

Институт: интегрированных форм обучения

Квалификация: бакалавр

Форма обучения: Заочная

Срок получения образования: 4г 10м

Типы задач профессиональной деятельности

технологический

организационно-управленческий

Год начала подготовки (по учебному плану)

2021

Учебный год

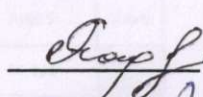
2021-2022

Образовательный стандарт (ФГОС)

№ 481 от 31.05.2017

СОГЛАСОВАНО

Проректор по учебной работе

 / Гафиатулина Е.С./

Начальник учебно-методического управления

 / Гарлицкий Е.И./

Директор ИИФО

 / Тепляков А.Н./

Заведующий кафедрой

 / Пиотрович А.А./

Директор АМИЖТ-филиала ДВГУПС в
г.Свободном

 / Жуков А.В./

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	=	=	=	=	=	=	=	=	=	*	Э							*	*	К	К	Э	Э	Э			*							*	*	Э	Э											К	К	К	К	К								
II										*				Э	Э	Э	К	К	*	К					*		*						Э	Э	Э			*	*													К	К	К	К	К				
III										*	Э	Э	Э	Э	Э	К	К	*	К					*		*		*	Э	Э	Э	Э			*	*																		К	К	К	К	К		
IV										*	Э	Э	Э	Э	К	К	*	К					*		*		*		*	Э	Э	Э			*	*																			К	К	К	К	К	
V						Э	Э	Э	*						К	К	*	К					*		*		*		*	Э	Э	Э			*	*																				К	К	К	К	К

График сессий

	Курс 1		Курс 2		Курс 3		Курс 4	
	Зимняя сессия	Летняя сессия	Зимняя сессия	Летняя сессия	Зимняя сессия	Летняя сессия	Зимняя сессия	Летняя сессия
Продолжительность	20	20	20	20	25	25	25	25
Дата начала/Номер недели								
Дата окончания/Номер недели								
	Курс 5							
	Зимняя сессия	Летняя сессия						
Продолжительность	25	25						
Дата начала/Номер недели								
Дата окончания/Номер недели								

Сводные данные

		Курс 1	Курс 2	Курс 3	Курс 4	Курс 5	Итого
	Теоретическое обучение	27 4/6	30 4/6	29 2/6	29 1/6	24 4/6	141 3/6
Э	Экзаменационные сессии	6	6	7 2/6	7 3/6	6	32 5/6
У	Учебная практика		4				4
П	Производственная практика			4	4		8
Пд	Преддипломная практика					6	6
Д	Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы					4	4
К	Каникулы	7	9	9	9	9	43
*	Нерабочие праздничные дни (не включая воскресенья)	2 2/6 (14 дн)	2 2/6 (14 дн)	2 2/6 (14 дн)	2 2/6 (14 дн)	2 2/6 (14 дн)	11 4/6 (70 дн)
Продолжительность обучения (не включая нерабочие праздничные дни и каникулы)		не менее 12 нед. и не более 39 нед.	более 39 нед.	более 39 нед.	более 39 нед.	более 39 нед.	
Итого		43	52	52	52	52	251
Студентов							
Групп							

Индекс	Содержание	Тип
УК-1	Способен осуществлять поиск, критический анализ и синтез информации, применять системный подход для решения поставленных задач	УК
Б1.О.01	История (история России, всеобщая история)	
Б1.О.06	Высшая математика	
Б1.О.12	Информационная подготовка	
Б1.О.12.01	Информатика	
Б1.В.01	История строительного дела и введение в специальность	
Б1.В.05	Правоведение	
Б2.О.03(П)	Исполнительская практика	
Б2.О.04(П)	Практика по получению профессиональных умений и навыков	
Б2.О.05(Пд)	Преддипломная практика	
Б3.01(Д)	Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы	
ФТД.02	Современные языки программирования	
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
Б1.О.12	Информационная подготовка	
Б1.В.02	Строительная экология	
Б1.В.06	Управление проектами в профессиональной деятельности	
Б2.О.01(У)	Изыскательская практика (геодезическая)	
Б2.О.02(У)	Изыскательская практика (геологическая)	
Б2.О.03(П)	Исполнительская практика	
Б2.О.04(П)	Практика по получению профессиональных умений и навыков	
Б2.О.05(Пд)	Преддипломная практика	
Б3.01(Д)	Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы	
УК-3	Способен осуществлять социальное взаимодействие и реализовывать свою роль в команде	УК
Б1.В.03	Социальная психология	
Б2.О.01(У)	Изыскательская практика (геодезическая)	
Б2.О.02(У)	Изыскательская практика (геологическая)	
Б2.О.03(П)	Исполнительская практика	
Б2.О.04(П)	Практика по получению профессиональных умений и навыков	
Б2.О.05(Пд)	Преддипломная практика	
Б3.01(Д)	Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы	
ФТД.01	Техника публичных выступлений и презентаций	
УК-4	Способен осуществлять деловую коммуникацию в устной и письменной формах на государственном языке Российской Федерации и иностранном(ых) языке(ах)	УК
Б1.О.02	Иностранный язык	
Б2.О.01(У)	Изыскательская практика (геодезическая)	
Б2.О.02(У)	Изыскательская практика (геологическая)	
Б2.О.03(П)	Исполнительская практика	
Б2.О.05(Пд)	Преддипломная практика	
Б3.01(Д)	Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы	
УК-5	Способен воспринимать межкультурное разнообразие общества в социально-историческом, этическом и философском контекстах	УК
Б1.О.01	История (история России, всеобщая история)	
Б1.О.03	Философия	

Б3.01(Д)	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
Б1.В.03	Социальная психология	
Б2.О.01(У)	Изыскательская практика (геодезическая)	
Б2.О.02(У)	Изыскательская практика (геологическая)	
Б2.О.03(П)	Исполнительская практика	
Б2.О.05(Пд)	Преддипломная практика	
Б3.01(Д)	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
Б1.О.05	Физическая культура и спорт	
Б3.01(Д)	Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы	
УК-8	Способен создавать и поддерживать безопасные условия жизнедеятельности, в том числе при возникновении чрезвычайных ситуаций	УК
Б1.О.04	Безопасность жизнедеятельности	
Б2.О.01(У)	Изыскательская практика (геодезическая)	
Б2.О.02(У)	Изыскательская практика (геологическая)	
Б2.О.03(П)	Исполнительская практика	
Б3.01(Д)	Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы	
ОПК-1	Способен решать задачи профессиональной деятельности на основе использования теоретических и практических основ естественных и технических наук, а также математического аппарата	ОПК
Б1.О.06	Высшая математика	
Б1.О.07	Физика	
Б1.О.08	Химия	
Б1.О.13	Механика	
Б1.О.13.01	Механика грунтов	
Б1.О.13.02	Теоретическая механика	
Б1.О.13.03	Соппротивление материалов	
Б1.О.13.04	Строительная механика	
Б1.О.16	Инженерное обеспечение зданий и сооружений	
Б1.О.18	Строительная физика	
Б3.01(Д)	Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы	
ОПК-2	Способен вести обработку, анализ и представление информации в профессиональной деятельности с использованием информационных и компьютерных технологий	ОПК
Б1.О.12	Информационная подготовка	
Б1.О.12.01	Информатика	
Б1.О.12.02	Инженерная и компьютерная графика	
Б1.О.12.03	Информационные технологии	
Б1.О.12.04	Цифровые технологии в строительстве	
Б1.О.12.05	Информационное моделирование строительных объектов и работ	
Б1.О.14	Архитектура зданий и сооружений	
Б1.О.16	Инженерное обеспечение зданий и сооружений	
Б1.О.21	Технология, организация и управление в строительстве	
Б1.О.21.04	Энергообеспечение зданий и строительной площадки	
Б3.01(Д)	Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы	
ФТД.02	Современные языки программирования	

ОПК-3	Способен принимать решения в профессиональной сфере, используя теоретические основы и нормативную базу строительства, строительной индустрии и жилищно-коммунального хозяйства	ОПК
Б1.О.12	Информационная подготовка	
Б1.О.12.05	Информационное моделирование строительных объектов и работ	
Б1.О.14	Архитектура зданий и сооружений	
Б1.О.16	Инженерное обеспечение зданий и сооружений	
Б1.О.20	Строительные конструкции	
Б1.О.21.01	Материаловедение и ТКМ	
Б1.О.21.04	Энергообеспечение зданий и строительной площадки	
Б2.О.03(П)	Исполнительская практика	
Б3.01(Д)	Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы	
ОПК-4	Способен использовать в профессиональной деятельности распорядительную и проектную документацию, а также нормативные правовые акты в области строительства, строительной индустрии и жилищно-коммунального хозяйства	ОПК
Б1.О.14	Архитектура зданий и сооружений	
Б1.О.19	Экономика, ценообразование и сметное дело в строительстве	
Б1.О.19.01	Экономика, ценообразование и сметное дело в строительстве	
Б1.О.19.02	Экономика, ценообразование и сметное дело в строительстве	
Б1.О.20	Строительные конструкции	
Б2.О.03(П)	Исполнительская практика	
Б3.01(Д)	Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы	
ОПК-5	Способен участвовать в инженерных изысканиях, необходимых для строительства и реконструкции объектов строительства и жилищно-коммунального хозяйства	ОПК
Б1.О.09	Инженерная геодезия	
Б1.О.10	Геодезические работы в строительстве	
Б1.О.11	Инженерная геология	
Б2.О.01(У)	Изыскательская практика (геодезическая)	
Б2.О.02(У)	Изыскательская практика (геологическая)	
Б3.01(Д)	Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы	
ОПК-6	Способен участвовать в проектировании объектов строительства и жилищно-коммунального хозяйства, в подготовке расчетного и технико-экономического обоснований их проектов, участвовать в подготовке проектной документации, в том числе с использованием средств автоматизированного проектирования и вычислительных программных комплексов	ОПК
Б1.О.12.03	Информационные технологии	
Б1.О.15	Основания и фундаменты	
Б1.О.20	Строительные конструкции	
Б1.О.21	Технология, организация и управление в строительстве	
Б1.О.21.05	Организация и управление в строительстве	
Б2.О.05(Пд)	Преддипломная практика	
Б3.01(Д)	Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы	
ОПК-7	Способен использовать и совершенствовать применяемые системы менеджмента качества в производственном подразделении с применением различных методов измерения, контроля и диагностики	ОПК
Б1.О.21	Технология, организация и управление в строительстве	
Б1.О.21.02	Основы метрологии, стандартизации, сертификации и контроля качества	
Б1.О.21.06	Системы управления качеством в строительстве	
Б3.01(Д)	Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы	
ОПК-8	Способен осуществлять и контролировать технологические процессы строительного производства и строительной индустрии с учетом требований производственной и экологической безопасности, применяя известные и новые технологии в области строительства и строительной индустрии	ОПК

Б1.О.17	Строительные машины и современные технологии строительства	
Б1.О.21	Технология, организация и управление в строительстве	
Б1.О.21.02	Основы метрологии, стандартизации, сертификации и контроля качества	
Б1.О.21.03	Технологические процессы в строительстве	
Б1.О.21.07	Технология возведения зданий и сооружений	
Б3.01(Д)	Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы	
ОПК-9	Способен организовывать работу и управлять коллективом производственного подразделения организаций, осуществляющих деятельность в области строительства, жилищно-коммунального хозяйства и/или строительной индустрии	ОПК
Б1.О.21	Технология, организация и управление в строительстве	
Б1.О.21.05	Организация и управление в строительстве	
Б3.01(Д)	Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы	
ОПК-10	Способен осуществлять и организовывать техническую эксплуатацию, техническое обслуживание и ремонт объектов строительства и/или жилищно-коммунального хозяйства, проводить технический надзор и экспертизу объектов строительства	ОПК
Б1.О.21	Технология, организация и управление в строительстве	
Б1.О.21.02	Основы метрологии, стандартизации, сертификации и контроля качества	
Б1.О.21.06	Системы управления качеством в строительстве	
Б3.01(Д)	Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы	
Тип задач профессиональной деятельности: технологический		
ПК-1	Способность организовывать производство строительно-монтажных работ в сфере промышленного и гражданского строительства	ПК
Б1.О.21.07	Технология возведения зданий и сооружений	
Б2.О.04(П)	Практика по получению профессиональных умений и навыков	
Б3.01(Д)	Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы	
Тип задач профессиональной деятельности: организационно-управленческий		
ПК-2	Способность осуществлять организационно-техническое (технологическое) сопровождение и планирование строительства и реконструкции объектов промышленного и гражданского назначения	ПК
Б1.В.04	Техническая эксплуатация зданий и сооружений	
Б1.В.ДВ.03.01	Производство работ при реконструкции и ремонте зданий	
Б1.В.ДВ.03.02	Реконструкция зданий, сооружений и застройки	
Б2.О.04(П)	Практика по получению профессиональных умений и навыков	
Б3.01(Д)	Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы	
ПК-3	Способность выполнять обоснование проектных решений зданий и сооружений промышленного и гражданского назначения	ПК
Б1.В.ДВ.01.01	Создание и оценка недвижимости в строительстве	
Б1.В.ДВ.01.02	Организация подрядных торгов в строительстве	
Б1.В.ДВ.02.01	Прогрессивные технологии производства СМР в ДВ регионе	
Б1.В.ДВ.02.02	Обследование и испытание зданий и сооружений	
Б2.О.04(П)	Практика по получению профессиональных умений и навыков	
Б2.О.05(Пд)	Преддипломная практика	
Б3.01(Д)	Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы	
ПК-10	Способность обрабатывать и актуализировать данные структурных элементов информационной модели при решении профильных задач на этапе жизненного цикла объекта капитального строительства (ОКС), а также формировать техническую документацию информационной модели ОКС	ПК
Б1.О.12	Информационная подготовка	
Б1.О.12.02	Инженерная и компьютерная графика	
Б1.О.12.03	Информационные технологии	
Б1.О.12.04	Цифровые технологии в строительстве	
Б1.О.12.05	Информационное моделирование строительных объектов и работ	
Б2.О.01(У)	Изыскательская практика (геодезическая)	

Б2.О.02(У)	Изыскательская практика (геологическая)
Б2.О.05(Пд)	Преддипломная практика
Б3.01(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; ОПК-1; ОПК-2; ОПК-3; ОПК-4; ОПК-5; ОПК-6; ОПК-7; ОПК-8; ОПК-9; ОПК-10; ПК-1; ПК-2; ПК-3; ПК-10
Б1.О	Обязательная часть	УК-1; УК-2; УК-4; УК-5; УК-7; УК-8; ОПК-1; ОПК-2; ОПК-3; ОПК-4; ОПК-5; ОПК-6; ОПК-7; ОПК-8; ОПК-9; ОПК-10; ПК-1; ПК-10
Б1.О.01	История (история России, всеобщая история)	УК-1; УК-5
Б1.О.02	Иностранный язык	УК-4
Б1.О.03	Философия	УК-5
Б1.О.04	Безопасность жизнедеятельности	УК-8
Б1.О.05	Физическая культура и спорт	УК-7
Б1.О.06	Высшая математика	УК-1; ОПК-1
Б1.О.07	Физика	ОПК-1
Б1.О.08	Химия	ОПК-1
Б1.О.09	Инженерная геодезия	ОПК-5
Б1.О.10	Геодезические работы в строительстве	ОПК-5
Б1.О.11	Инженерная геология	ОПК-5
Б1.О.12	Информационная подготовка	УК-1; УК-2; ОПК-2; ОПК-3; ПК-10
Б1.О.12.01	Информатика	УК-1; ОПК-2
Б1.О.12.02	Инженерная и компьютерная графика	ОПК-2; ПК-10
Б1.О.12.03	Информационные технологии	ОПК-2; ОПК-6; ПК-10
Б1.О.12.04	Цифровые технологии в строительстве	ОПК-2; ПК-10
Б1.О.12.05	Информационное моделирование строительных объектов и работ	ОПК-2; ОПК-3; ПК-10
Б1.О.13	Механика	ОПК-1
Б1.О.13.01	Механика грунтов	ОПК-1
Б1.О.13.02	Теоретическая механика	ОПК-1
Б1.О.13.03	Сопrotивление материалов	ОПК-1
Б1.О.13.04	Строительная механика	ОПК-1
Б1.О.14	Архитектура зданий и сооружений	ОПК-2; ОПК-3; ОПК-4
Б1.О.15	Основания и фундаменты	ОПК-6
Б1.О.16	Инженерное обеспечение зданий и сооружений	ОПК-1; ОПК-2; ОПК-3
Б1.О.17	Строительные машины и современные технологии строительства	ОПК-8
Б1.О.18	Строительная физика	ОПК-1
Б1.О.19	Экономика, ценообразование и сметное дело в строительстве	ОПК-4
Б1.О.19.01	Экономика, ценообразование и сметное дело в строительстве	ОПК-4
Б1.О.19.02	Экономика, ценообразование и сметное дело в строительстве	ОПК-4
Б1.О.20	Строительные конструкции	ОПК-3; ОПК-4; ОПК-6
Б1.О.21	Технология, организация и управление в строительстве	ОПК-2; ОПК-6; ОПК-7; ОПК-8; ОПК-9; ОПК-10
Б1.О.21.01	Материаловедение и ТКМ	ОПК-3
Б1.О.21.02	Основы метрологии, стандартизации, сертификации и контроля качества	ОПК-7; ОПК-8; ОПК-10
Б1.О.21.03	Технологические процессы в строительстве	ОПК-8
Б1.О.21.04	Энергообеспечение зданий и строительной площадки	ОПК-2; ОПК-3
Б1.О.21.05	Организация и управление в строительстве	ОПК-6; ОПК-9

	Б1.О.21.06	Системы управления качеством в строительстве	ОПК-7; ОПК-10
	Б1.О.21.07	Технология возведения зданий и сооружений	ОПК-8; ПК-1
Б1.В		Часть, формируемая участниками образовательных отношений	УК-1; УК-2; УК-3; УК-6; ПК-2; ПК-3
	Б1.В.01	История строительного дела и введение в специальность	УК-1
	Б1.В.02	Строительная экология	УК-2
	Б1.В.03	Социальная психология	УК-3; УК-6
	Б1.В.04	Техническая эксплуатация зданий и сооружений	ПК-2
	Б1.В.05	Правоведение	УК-1
	Б1.В.06	Управление проектами в профессиональной деятельности	УК-2
	Б1.В.ДВ.01	Дисциплины по выбору Б1.В.ДВ.01	ПК-3
	Б1.В.ДВ.01.01	Создание и оценка недвижимости в строительстве	ПК-3
	Б1.В.ДВ.01.02	Организация подрядных торгов в строительстве	ПК-3
	Б1.В.ДВ.02	Дисциплины по выбору Б1.В.ДВ.02	ПК-3
	Б1.В.ДВ.02.01	Прогрессивные технологии производства СМР в ДВ регионе	ПК-3
	Б1.В.ДВ.02.02	Обследование и испытание зданий и сооружений	ПК-3
	Б1.В.ДВ.03	Дисциплины по выбору Б1.В.ДВ.03	ПК-2
	Б1.В.ДВ.03.01	Производство работ при реконструкции и ремонте зданий	ПК-2
	Б1.В.ДВ.03.02	Реконструкция зданий, сооружений и застройки	ПК-2
Б2		Практика	УК-1; УК-2; УК-3; УК-4; УК-6; УК-8; ОПК-3; ОПК-4; ОПК-5; ОПК-6; ПК-1; ПК-2; ПК-3; ПК-10
	Б2.О	Обязательная часть	УК-1; УК-2; УК-3; УК-4; УК-6; УК-8; ОПК-3; ОПК-4; ОПК-5; ОПК-6; ПК-1; ПК-2; ПК-3; ПК-10
	Б2.О.01(У)	Изыскательская практика (геодезическая)	УК-2; УК-3; УК-4; УК-6; УК-8; ОПК-5; ПК-10
	Б2.О.02(У)	Изыскательская практика (геологическая)	УК-2; УК-3; УК-4; УК-6; УК-8; ОПК-5; ПК-10
	Б2.О.03(П)	Исполнительская практика	УК-1; УК-2; УК-3; УК-4; УК-6; УК-8; ОПК-3; ОПК-4
	Б2.О.04(П)	Практика по получению профессиональных умений и навыков	УК-1; УК-2; УК-3; ПК-1; ПК-2; ПК-3
	Б2.О.05(Пд)	Преддипломная практика	УК-1; УК-2; УК-3; УК-4; УК-6; ОПК-6; ПК-3; ПК-10
Б2.В		Часть, формируемая участниками образовательных отношений	
Б3		Государственная итоговая аттестация	УК-1; УК-2; УК-3; УК-4; УК-5; УК-6; УК-7; УК-8; ОПК-1; ОПК-2; ОПК-3; ОПК-4; ОПК-5; ОПК-6; ОПК-7; ОПК-8; ОПК-9; ОПК-10; ПК-1; ПК-2; ПК-3; ПК-10
	Б3.01(Д)	Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы	УК-1; УК-2; УК-3; УК-4; УК-5; УК-6; УК-7; УК-8; ОПК-1; ОПК-2; ОПК-3; ОПК-4; ОПК-5; ОПК-6; ОПК-7; ОПК-8; ОПК-9; ОПК-10; ПК-1; ПК-2; ПК-3; ПК-10
ФТД		Факультативы	УК-1; УК-3; ОПК-2
	ФТД.01	Техника публичных выступлений и презентаций	УК-3
	ФТД.02	Современные языки программирования	УК-1; ОПК-2

		Итого						Курс 1	Курс 2	Курс 3	Курс 4	Курс 5
		Баз.%	Вар.%	ДВ(от Вар.)%	з.е.							
					Мин.	Макс.	Факт					
	Итого (с факультативами)				214	729	245	50	50	50	47	48
	Итого по ОП (без факультативов)				210	489	240	45	50	50	47	48
Б1	Дисциплины (модули)	86%	14%	33.3%	180	240	207	45	44	44	41	33
Б1.О	Обязательная часть					240	177	40	41	41	39	16
Б1.В	Часть, формируемая участниками образовательных отношений					240	30	5	3	3	2	17
Б2	Практика	100%	0%	0%	24	240	27		6	6	6	9
Б2.О	Обязательная часть					240	27		6	6	6	9
Б2.В	Часть, формируемая участниками образовательных отношений					240						
Б3	Государственная итоговая аттестация				6	9	6					6
ФТД	Факультативы				4	240	5	5				
	Учебная нагрузка (акад.час/нед)	ОП, факультативы					42.8	48.2	43.2	43.2	40.3	38.8
		в период гос. экзаменов										
	Контактная работа (акад.час/год)	обязательная					128.4	132	154	156	120	80
		необязательная					12	12				
	Суммарная контактная работа (акад. час)	Блок Б1					642	132	154	156	120	80
		Блок Б2					20		8	4	4	4
		Блок Б3					19					19
		Блок ФТД					12	12				
		Итого по всем блокам					693	144	162	160	124	103
	Обязательные формы контроля	ЭКЗАМЕН (Эк)						6	4	5	5	5
		ЗАЧЕТ (За)						7	5	5	5	
		ЗАЧЕТ С ОЦЕНКОЙ (ЗаО)							6	4	2	4
		КУРСОВАЯ РАБОТА (КР)									3	3
		КОНТРОЛЬНАЯ РАБОТА (К)						13	12	10	8	4
	Процент ... занятий от аудиторных (%)	лекционных						46.73%				
		в интерактивной форме						17.1%				
	Объем обязательной части от общего объема программы (%)							85%				
	Объем конт. работы от общего объема времени на реализацию дисциплин (модулей) (%)							8.62%				