

МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ АСТРАХАНСКОЙ ОБЛАСТИ

ГАОУ АО ВО "Астраханский государственный архитектурно-строительный университет"

План одобрен Ученым советом вуза  
Протокол № 12 от 25.04.19г

УЧЕБНЫЙ ПЛАН  
по программе магистратуры

И.о. ректора



Золина Т.В.

2019 г.

20.04.02

Направление подготовки "Природообустройство и водопользование"

Направленность (профиль) "Водоснабжение, водоотведение, рациональное использование и охрана водных ресурсов"

Кафедра: "Пожарная безопасность и водопользование"

Факультет: инженерных систем и пожарной безопасности

Квалификация: магистр
Программа подготовки: академическая магистратура
Форма обучения: Очная
Срок получения образования: 2г

	Основной	Виды деятельности
+		
+	+	научно-исследовательская
+	-	проектно-исследовательская

Год начала подготовки (по учебному плану) 2019

Учебный год 2019-2020

Образовательный стандарт № 296 от 30.03.2015

СОГЛАСОВАНО

Первый проректор / Петрова И.Ю./

Начальник УМУ / Аксютин И.В./

Декан ФИСИПБ / Абуова Г.Б./

Зав. кафедрой ПБив / Шиккульская О.М./

Руководитель магистерской программы / Сокольский А.Ф./

-	-	-	Форма контроля						з.е.		-	Итого акад.часов					
Считать в плане	Индекс	Наименование	Экза мен	Зачет	Зачет с оц.	КП	КР	Контр.	Экспертное	Факт	Часов в з.е.	Экспертное	По плану	Контакт часы	СРП	СР	Конт роль
<b>Блок 1. Дисциплины (модули)</b>																	
<b>Базовая часть</b>																	
+	Б1.Б.01	Математическое моделирование процессов в компонентах природы	2						3	3	36	108	108	30		42	36
+	Б1.Б.02	Управление природно-техногенными комплексами	1					1	3	3	36	108	108	50		31	27
+	Б1.Б.03	Основы теории эксперимента	2	1					3	3	36	108	108	46		35	27
+	Б1.Б.04	Системный анализ и исследование операций		2					3	3	36	108	108	32		76	
+	Б1.Б.05	Деловой иностранный язык		1				1	3	3	36	108	108	20		88	
+	Б1.Б.06	Философские проблемы науки и техники		1					3	3	36	108	108	10		98	
+	Б1.Б.07	Геоинформационные системы		2					3	3	36	108	108	30		78	
+	Б1.Б.08	Экономика и управленческие основы профессиональной деятельности		1					3	3	36	108	108	30		78	
									24	24		864	864	248		526	90
<b>Вариативная часть</b>																	
+	Б1.В.01	Компьютерные технологии в водохозяйственном проектировании	1						4	4	36	144	144	30		78	36
+	Б1.В.02	Водоснабжение и сооружения водоподготовки	3			3			4	4	36	144	144	30		78	36
+	Б1.В.03	Водоотведение и очистка сточных вод	3			3			5	5	36	180	180	30		114	36
+	Б1.В.04	Управление качеством окружающей среды		2					2	2	36	72	72	24		48	
+	Б1.В.05	Рациональное использование и охрана природных ресурсов	2					2	4	4	36	144	144	22		86	36
+	Б1.В.06	Проектирование водохозяйственных систем	1					1	5	5	36	180	180	32		112	36
+	Б1.В.07	Педагогика высшей школы	2						3	3	36	108	108	24		48	36
+	Б1.В.ДВ.01	<b>Дисциплины по выбору Б1.В.ДВ.1</b>		<b>2</b>				<b>2</b>	<b>3</b>	<b>3</b>		<b>108</b>	<b>108</b>	<b>18</b>		<b>90</b>	
-	Б1.В.ДВ.01.01	Водохозяйственные расчеты		2				2	3	3	36	108	108	18		90	

+	Б1.В.ДВ.01.02	Экологические проблемы региона		2				2	3	3	36	108	108	18		90	
+	Б1.В.ДВ.02	<b>Дисциплины по выбору Б1.В.ДВ.2</b>		<b>2</b>				<b>2</b>	<b>3</b>	<b>3</b>		<b>108</b>	<b>108</b>	<b>22</b>		<b>86</b>	
+	Б1.В.ДВ.02.01	Инженерное оборудование зданий и сооружений		2				2	3	3	36	108	108	22		86	
-	Б1.В.ДВ.02.02	Экологическая экспертиза инженерных проектов		2				2	3	3	36	108	108	22		86	
-	Б1.В.ДВ.02.03	Основы формирования доступной среды для лиц с ограниченными возможностями здоровья в "Умном городе"		2				2	3	3	36	108	108	22		86	
+	Б1.В.ДВ.03	<b>Дисциплины по выбору Б1.В.ДВ.3</b>		<b>3</b>					<b>3</b>	<b>3</b>		<b>108</b>	<b>108</b>	<b>22</b>		<b>86</b>	
-	Б1.В.ДВ.03.01	Исследование систем природообустройства и водопользования		3					3	3	36	108	108	22		86	
+	Б1.В.ДВ.03.02	Основы научной и инновационной деятельности		3					3	3	36	108	108	22		86	
-	Б1.В.ДВ.03.03	Научная адаптация лиц с ограниченными возможностями здоровья в условиях профессиональной деятельности		3					3	3	36	108	108	22		86	
+	Б1.В.ДВ.04	<b>Дисциплины по выбору Б1.В.ДВ.4</b>	<b>3</b>						<b>3</b>	<b>3</b>		<b>108</b>	<b>108</b>	<b>28</b>		<b>53</b>	<b>27</b>
-	Б1.В.ДВ.04.01	Прогнозирование и мониторинг природных и техногенных процессов	3						3	3	36	108	108	28		53	27
+	Б1.В.ДВ.04.02	Экологический анализ загрязненности водных объектов	3						3	3	36	108	108	28		53	27
-	Б1.В.ДВ.04.03	Экологический анализ загрязненности водных объектов (адаптированная для лиц с ограниченными возможностями здоровья)	3						3	3	36	108	108	28		53	27
									<i>39</i>	<i>39</i>		<i>1404</i>	<i>1404</i>	<i>282</i>		<i>879</i>	<i>243</i>
									<i>63</i>	<i>63</i>		<i>2268</i>	<i>2268</i>	<i>530</i>		<i>1405</i>	<i>333</i>

## Блок 2. Практики, в том числе научно-исследовательская работа (НИР)

### Б2.В.1. Учебная практика

+	Б2.В.1.01(У)	Практика по получению первичных профессиональных умений и навыков		2					3	3	36	108	108	2	106		
									<i>3</i>	<i>3</i>		<i>108</i>	<i>108</i>	<i>2</i>	<i>106</i>		

### Б2.В.2. Производственная практика

+	Б2.В.2.01(П)	Практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности (в том числе технологическая практика)		2					3	3	36	108	108	2	106		
+	Б2.В.2.02(П)	Практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности (в том числе педагогическая практика)		2					6	6	36	216	216	2	214		

+	Б2.В.2.03(Н)	Научно-исследовательская работа			4				33	33	36	1188	1188	2	1186		
+	Б2.В.2.04(Пд)	Преддипломная практика			4				6	6	36	216	216	2	214		
									48	48		1728	1728	8	1720		
									51	51		1836	1836	10	1826		

### Блок 3. Государственная итоговая аттестация

#### Базовая часть

+	Б3.Д.01	Защита выпускной квалификационной работы, включая подготовку к защите и процедуру защиты							6	6	36	216	216	31		185	
									6	6		216	216	31		185	
									6	6		216	216	31		185	

#### ФТД. Факультативы

#### Вариативная часть

+	ФТД.В.01	Реконструкция сооружений природообустройства и водопользования		3					2	2	36	72	72	20		52	
+	ФТД.В.02	Патентование		3					2	2	36	72	72	16		56	
									4	4		144	144	36		108	
									4	4		144	144	36		108	

Индекс	Содержание
ОК-1	способностью к абстрактному мышлению, анализу, синтезу
Б1.Б.08	Экономика и управленческие основы профессиональной деятельности
Б3.Д.01	Защита выпускной квалификационной работы, включая подготовку к защите и процедуру защиты
ОК-2	готовностью действовать в нестандартных ситуациях, проявлять инициативу, нести социальную и этическую ответственность за принятые решения, в том числе в ситуациях риска
Б1.Б.06	Философские проблемы науки и техники
Б3.Д.01	Защита выпускной квалификационной работы, включая подготовку к защите и процедуру защиты
ОК-3	готовностью к саморазвитию, самореализации, использованию творческого потенциала, способность совершенствовать и развивать свой интеллектуальный и общекультурный уровень
Б1.Б.03	Основы теории эксперимента
Б3.Д.01	Защита выпускной квалификационной работы, включая подготовку к защите и процедуру защиты
ОК-4	способностью самостоятельно приобретать с помощью информационных технологий новые знания и умения, обучаться новым методам исследования и использовать их в практической деятельности, в том числе в новых областях знаний, непосредственно не связанных со сферой деятельности
Б1.Б.07	Геоинформационные системы
Б1.В.01	Компьютерные технологии в водохозяйственном проектировании
Б3.Д.01	Защита выпускной квалификационной работы, включая подготовку к защите и процедуру защиты
ОК-5	способностью оформлять, представлять, докладывать, обсуждать и распространять результаты профессиональной деятельности
Б1.Б.05	Деловой иностранный язык
Б3.Д.01	Защита выпускной квалификационной работы, включая подготовку к защите и процедуру защиты
ОК-6	способностью к поддержанию конструктивного взаимодействия в процессе межличностного и делового общения, свободно пользоваться русским и иностранным языками как средством делового общения
Б1.Б.05	Деловой иностранный язык
Б3.Д.01	Защита выпускной квалификационной работы, включая подготовку к защите и процедуру защиты
ОК-7	способностью анализировать и адекватно оценивать собственную и чужую деятельность, разбираться в социальных проблемах, связанных с профессией
Б1.Б.06	Философские проблемы науки и техники
Б3.Д.01	Защита выпускной квалификационной работы, включая подготовку к защите и процедуру защиты
ОПК-1	способностью и готовностью руководить коллективом в сфере своей профессиональной деятельности, толерантно воспринимая социальные, этнические, конфессиональные и культурные различия
Б1.Б.06	Философские проблемы науки и техники
Б1.В.ДВ.02.01	Инженерное оборудование зданий и сооружений
Б1.В.ДВ.02.02	Экологическая экспертиза инженерных проектов
Б1.В.ДВ.02.03	Основы формирования доступной среды для лиц с ограниченными возможностями здоровья в "Умном городе"
Б3.Д.01	Защита выпускной квалификационной работы, включая подготовку к защите и процедуру защиты

ОПК-2	способностью использовать на практике умения и навыки в организации исследовательских и проектных работ, находить и принимать управленческие решения, формировать цели команды, воздействовать на ее социально-психологический климат в нужном для достижения целей направлении, оценивать качество результатов деятельности
Б1.Б.08	Экономика и управленческие основы профессиональной деятельности
Б1.В.07	Педагогика высшей школы
Б2.В.2.02(П)	Практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности (в том числе педагогическая практика)
Б3.Д.01	Защита выпускной квалификационной работы, включая подготовку к защите и процедуру защиты
ОПК-3	готовностью к изучению, анализу и сопоставлению отечественного и зарубежного опыта по разработке и реализации проектов природообустройства и водопользования
Б1.Б.05	Деловой иностранный язык
Б3.Д.01	Защита выпускной квалификационной работы, включая подготовку к защите и процедуру защиты
ОПК-4	способностью использовать знания методов принятия решений при формировании структуры природно-техногенных комплексов, методов анализа эколого-экономической и технологической эффективности при проектировании и реализации проектов природообустройства и водопользования, проектов восстановления природного состояния водных и других природных объектов
Б1.Б.08	Экономика и управленческие основы профессиональной деятельности
Б3.Д.01	Защита выпускной квалификационной работы, включая подготовку к защите и процедуру защиты
ОПК-5	способностью профессионально использовать современное научное и техническое оборудование и приборы, а также профессиональные компьютерные программные средства
Б1.Б.01	Математическое моделирование процессов в компонентах природы
Б1.Б.07	Геоинформационные системы
Б1.В.01	Компьютерные технологии в водохозяйственном проектировании
Б3.Д.01	Защита выпускной квалификационной работы, включая подготовку к защите и процедуру защиты
ОПК-6	способностью собирать, обобщать и анализировать экспериментальную и техническую информацию
Б1.Б.03	Основы теории эксперимента
Б1.Б.04	Системный анализ и исследование операций
Б3.Д.01	Защита выпускной квалификационной работы, включая подготовку к защите и процедуру защиты
ОПК-7	способностью обеспечивать высокое качество работы при проектировании, строительстве и эксплуатации объектов природообустройства и водопользования, при проведении научно-исследовательских работ
Б1.Б.01	Математическое моделирование процессов в компонентах природы
Б1.В.03	Водоотведение и очистка сточных вод
Б1.В.04	Управление качеством окружающей среды
Б1.В.ДВ.03.01	Исследование систем природообустройства и водопользования
Б1.В.ДВ.03.02	Основы научной и инновационной деятельности
Б1.В.ДВ.03.03	Научная адаптация лиц с ограниченными возможностями здоровья в условиях профессиональной деятельности
Б3.Д.01	Защита выпускной квалификационной работы, включая подготовку к защите и процедуру защиты

Вид деятельности: проектно-изыскательская

ПК-1	способностью определять исходные данные для проектирования объектов природообустройства и водопользования, руководить изысканиями по оценке состояния природных и природно-техногенных объектов
Б1.Б.03	Основы теории эксперимента
Б1.В.02	Водоснабжение и сооружения водоподготовки
Б1.В.ДВ.02.01	Инженерное оборудование зданий и сооружений
Б1.В.ДВ.02.02	Экологическая экспертиза инженерных проектов
Б1.В.ДВ.02.03	Основы формирования доступной среды для лиц с ограниченными возможностями здоровья в "Умном городе"
Б2.В.2.01(П)	Практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности (в том числе технологическая практика)
Б2.В.2.04(Пд)	Преддипломная практика
Б3.Д.01	Защита выпускной квалификационной работы, включая подготовку к защите и процедуру защиты
ПК-2	способностью использовать знания методики проектирования инженерных сооружений, их конструктивных элементов, методики инженерных расчетов, необходимых для проектирования систем, объектов и сооружений для природообустройства и водопользования
Б1.Б.04	Системный анализ и исследование операций
Б1.В.02	Водоснабжение и сооружения водоподготовки
Б1.В.03	Водоотведение и очистка сточных вод
Б1.В.06	Проектирование водохозяйственных систем
Б2.В.2.01(П)	Практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности (в том числе технологическая практика)
Б2.В.2.04(Пд)	Преддипломная практика
Б3.Д.01	Защита выпускной квалификационной работы, включая подготовку к защите и процедуру защиты
ФТД.В.01	Реконструкция сооружений природообустройства и водопользования
ПК-3	способностью обеспечивать соответствие качества проектов природообустройства и водопользования международным и государственным нормам и стандартам
Б1.Б.02	Управление природно-техногенными комплексами
Б1.В.04	Управление качеством окружающей среды
Б1.В.06	Проектирование водохозяйственных систем
Б2.В.1.01(У)	Практика по получению первичных профессиональных умений и навыков
Б2.В.2.01(П)	Практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности (в том числе технологическая практика)
Б3.Д.01	Защита выпускной квалификационной работы, включая подготовку к защите и процедуру защиты
ФТД.В.01	Реконструкция сооружений природообустройства и водопользования
Вид деятельности: научно-исследовательская	
ПК-6	способностью формулировать цели и задачи исследований, применять знания о методах исследования при изучении природных процессов, при обследовании, экспертизе и мониторинге состояния природных объектов, объектов природообустройства и водопользования и влияния на окружающую среду антропогенной деятельности
Б1.Б.02	Управление природно-техногенными комплексами
Б1.В.05	Рациональное использование и охрана природных ресурсов
Б1.В.ДВ.01.01	Водохозяйственные расчеты

Б1.В.ДВ.01.02	Экологические проблемы региона
Б1.В.ДВ.04.01	Прогнозирование и мониторинг природных и техногенных процессов
Б1.В.ДВ.04.02	Экологический анализ загрязненности водных объектов
Б1.В.ДВ.04.03	Экологический анализ загрязненности водных объектов (адаптированная для лиц с ограниченными возможностями здоровья)
Б2.В.2.03(Н)	Научно-исследовательская работа
Б2.В.2.04(Пд)	Преддипломная практика
Б3.Д.01	Защита выпускной квалификационной работы, включая подготовку к защите и процедуру защиты
ПК-7	способностью разрабатывать и вести базы экспериментальных данных, производить поиск и выбор методов и моделей для решения научно-исследовательских задач, проводить сравнение и анализ полученных результатов исследований, выполнять математическое моделирование природных процессов
Б1.Б.01	Математическое моделирование процессов в компонентах природы
Б1.Б.04	Системный анализ и исследование операций
Б1.В.01	Компьютерные технологии в водохозяйственном проектировании
Б2.В.2.03(Н)	Научно-исследовательская работа
Б3.Д.01	Защита выпускной квалификационной работы, включая подготовку к защите и процедуру защиты
ПК-8	способностью делать выводы, формулировать заключения и рекомендации, внедрять результаты исследований и разработок и организовывать защиту прав на объекты интеллектуальной собственности
Б1.Б.07	Геоинформационные системы
Б1.В.07	Педагогика высшей школы
Б1.В.ДВ.01.01	Водохозяйственные расчеты
Б1.В.ДВ.01.02	Экологические проблемы региона
Б2.В.1.01(У)	Практика по получению первичных профессиональных умений и навыков
Б2.В.2.02(П)	Практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности (в том числе педагогическая практика)
Б2.В.2.03(Н)	Научно-исследовательская работа
Б2.В.2.04(Пд)	Преддипломная практика
ФТД.В.02	Патентование
ПК-9	способностью проводить поиск, получение, обработку и анализ данных полевых и лабораторных исследований, обследований, экспертизы и мониторинга объектов природообустройства, водопользования
Б1.Б.02	Управление природно-техногенными комплексами
Б1.В.02	Водоснабжение и сооружения водоподготовки
Б1.В.05	Рациональное использование и охрана природных ресурсов
Б1.В.ДВ.03.01	Исследование систем природообустройства и водопользования
Б1.В.ДВ.03.02	Основы научной и инновационной деятельности
Б1.В.ДВ.03.03	Научная адаптация лиц с ограниченными возможностями здоровья в условиях профессиональной деятельности
Б1.В.ДВ.04.01	Прогнозирование и мониторинг природных и техногенных процессов

Б1.В.ДВ.04.02	Экологический анализ загрязненности водных объектов
Б1.В.ДВ.04.03	Экологический анализ загрязненности водных объектов (адаптированная для лиц с ограниченными возможностями здоровья)
Б2.В.1.01(У)	Практика по получению первичных профессиональных умений и навыков
Б2.В.2.03(Н)	Научно-исследовательская работа
Б3.Д.01	Защита выпускной квалификационной работы, включая подготовку к защите и процедуру защиты

Индекс	Наименование	Формируемые компетенции
Б1	Дисциплины (модули)	ОК-1; ОК-2; ОК-3; ОК-4; ОК-5; ОК-6; ОК-7; ОПК-1; ОПК-2; ОПК-3; ОПК-4; ОПК-5; ОПК-6; ОПК-7; ПК-1; ПК-2; ПК-3; ПК-6; ПК-7; ПК-8; ПК-9
Б1.Б	Базовая часть	ОК-1; ОК-2; ОК-3; ОК-4; ОК-5; ОК-6; ОК-7; ОПК-1; ОПК-2; ОПК-3; ОПК-4; ОПК-5; ОПК-6; ОПК-7; ПК-1; ПК-2; ПК-3; ПК-6; ПК-7; ПК-8; ПК-9
Б1.Б.01	Математическое моделирование процессов в компонентах природы	ОПК-5; ОПК-7; ПК-7
Б1.Б.02	Управление природно-техногенными комплексами	ПК-3; ПК-6; ПК-9
Б1.Б.03	Основы теории эксперимента	ОК-3; ОПК-6; ПК-1
Б1.Б.04	Системный анализ и исследование операций	ОПК-6; ПК-2; ПК-7
Б1.Б.05	Деловой иностранный язык	ОК-5; ОК-6; ОПК-3
Б1.Б.06	Философские проблемы науки и техники	ОК-2; ОК-7; ОПК-1
Б1.Б.07	Геоинформационные системы	ОК-4; ОПК-5; ПК-8
Б1.Б.08	Экономика и управленческие основы профессиональной деятельности	ОК-1; ОПК-2; ОПК-4
Б1.В	Вариативная часть	ОК-4; ОПК-1; ОПК-2; ОПК-5; ОПК-7; ПК-1; ПК-2; ПК-3; ПК-6; ПК-7; ПК-8; ПК-9
Б1.В.01	Компьютерные технологии в водохозяйственном проектировании	ОК-4; ОПК-5; ПК-7
Б1.В.02	Водоснабжение и сооружения водоподготовки	ПК-1; ПК-2; ПК-9
Б1.В.03	Водоотведение и очистка сточных вод	ОПК-7; ПК-2
Б1.В.04	Управление качеством окружающей среды	ОПК-7; ПК-3
Б1.В.05	Рациональное использование и охрана природных ресурсов	ПК-6; ПК-9
Б1.В.06	Проектирование водохозяйственных систем	ПК-2; ПК-3
Б1.В.07	Педагогика высшей школы	ОПК-2; ПК-8
Б1.В.ДВ.01	Дисциплины по выбору Б1.В.ДВ.1	ПК-6; ПК-8
Б1.В.ДВ.01.01	Водохозяйственные расчеты	ПК-6; ПК-8
Б1.В.ДВ.01.02	Экологические проблемы региона	ПК-6; ПК-8
Б1.В.ДВ.02	Дисциплины по выбору Б1.В.ДВ.2	ОПК-1; ПК-1
Б1.В.ДВ.02.01	Инженерное оборудование зданий и сооружений	ОПК-1; ПК-1
Б1.В.ДВ.02.02	Экологическая экспертиза инженерных проектов	ОПК-1; ПК-1
Б1.В.ДВ.02.03	Основы формирования доступной среды для лиц с ограниченными возможностями здоровья в "Умном городе"	ОПК-1; ПК-1
Б1.В.ДВ.03	Дисциплины по выбору Б1.В.ДВ.3	ОПК-7; ПК-9
Б1.В.ДВ.03.01	Исследование систем природообустройства и водопользования	ОПК-7; ПК-9
Б1.В.ДВ.03.02	Основы научной и инновационной деятельности	ОПК-7; ПК-9
Б1.В.ДВ.03.03	Научная адаптация лиц с ограниченными возможностями здоровья в условиях профессиональной деятельности	ОПК-7; ПК-9
Б1.В.ДВ.04	Дисциплины по выбору Б1.В.ДВ.4	ПК-6; ПК-9
Б1.В.ДВ.04.01	Прогнозирование и мониторинг природных и техногенных процессов	ПК-6; ПК-9

	Б1.В.ДВ.04.02	Экологический анализ загрязненности водных объектов	ПК-6; ПК-9
	Б1.В.ДВ.04.03	Экологический анализ загрязненности водных объектов (адаптированная для лиц с ограниченными возможностями здоровья)	ПК-6; ПК-9
Б2		Практики, в том числе научно-исследовательская работа (НИР)	ОПК-2; ПК-1; ПК-2; ПК-3; ПК-6; ПК-7; ПК-8; ПК-9
	Б2.В.1	Учебная практика	ПК-3; ПК-8; ПК-9
	Б2.В.1.01(У)	Практика по получению первичных профессиональных умений и навыков	ПК-3; ПК-8; ПК-9
	Б2.В.2	Производственная практика	ОПК-2; ПК-1; ПК-2; ПК-3; ПК-6; ПК-7; ПК-8; ПК-9
	Б2.В.2.01(П)	Практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности (в том числе технологическая практика)	ПК-1; ПК-2; ПК-3
	Б2.В.2.02(П)	Практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности (в том числе педагогическая практика)	ОПК-2; ПК-8
	Б2.В.2.03(Н)	Научно-исследовательская работа	ПК-6; ПК-7; ПК-8; ПК-9
	Б2.В.2.04(Пд)	Преддипломная практика	ПК-1; ПК-2; ПК-6; ПК-8
Б3		Государственная итоговая аттестация	ОК-1; ОК-2; ОК-3; ОК-4; ОК-5; ОК-6; ОК-7; ОПК-1; ОПК-2; ОПК-3; ОПК-4; ОПК-5; ОПК-6; ОПК-7; ПК-1; ПК-2; ПК-3; ПК-6; ПК-7; ПК-8; ПК-9
	Б3.Д	Базовая часть	ОК-1; ОК-2; ОК-3; ОК-4; ОК-5; ОК-6; ОК-7; ОПК-1; ОПК-2; ОПК-3; ОПК-4; ОПК-5; ОПК-6; ОПК-7; ПК-1; ПК-2; ПК-3; ПК-6; ПК-7; ПК-8; ПК-9
	Б3.Д.01	Защита выпускной квалификационной работы, включая подготовку к защите и процедуру защиты	ОК-1; ОК-2; ОК-3; ОК-4; ОК-5; ОК-6; ОК-7; ОПК-1; ОПК-2; ОПК-3; ОПК-4; ОПК-5; ОПК-6; ОПК-7; ПК-1; ПК-2; ПК-3; ПК-6; ПК-7; ПК-8; ПК-9
ФТД		Факультативы	ПК-2; ПК-3; ПК-8
	ФТД.В	Вариативная часть	ПК-2; ПК-3; ПК-8
	ФТД.В.01	Реконструкция сооружений природообустройства и водопользования	ПК-2; ПК-3
	ФТД.В.02	Патентование	ПК-8