МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ РФ

Государственное образовательное учреждение высшего профессионального образования «Тихоокеанский государственный университет» (ГОУ ВПО «ТОГУ»)

УТВЕРЖДАЮ

1015

248 12 2012

ОСНОВНАЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ПРОГРАММА ВЫСШЕГО ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ

Направление подготовки 270100.68 Архитектура

Профили подготовки

Архитектурное проектирование Реконструкция и реставрация

Квалификация (степень) Магистр Архитектуры

Форма обучения очная

Нормативный срок освоения программы 2 года

Хабаровск 2012 г.

СОДЕРЖАНИЕ

1.	общие положения 4
	1.1. Термины, определения, обозначения, сокращения 4
	1.2. Нормативные документы для разработки ООП магистратура по направлению
	подготовки
	1.3. Общая характеристика ООП бакалавриат 6
	1.3.1. Реквизиты ООП 6
	1.3.2. Разработка, согласование и утверждение ООП
	1.3.3. Миссия, главная цель ООП 6
	1.3.4. Особенности образовательной программы
	1.3.5. Квалификация выпускника 7
	1.3.6. Срок освоения ООП ВПО (магистратура по направлению А) 7
	1.3.7. Трудоемкость ООП ВПО (магистратура по направлению А) 7
	1.3.8. Структура учебного плана ООП
	1.4. Требования к абитуриенту
	1.5. Основные пользователи ООП
2.	ХАРАКТЕРИСТИКА ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ
	ВЫПУСКНИКА ВУЗА (МАГИСТРАТУРА) ПО НАПРАВЛЕНИЮ
	подготовки
	2.1. Область профессиональной деятельности выпускника
	2.2. Объекты профессиональной деятельности выпускника
	2.3. Виды и задачи профессиональной деятельности выпускника
3.	компетенции выпускника вуза как совокупный ожидаемый
	РЕЗУЛЬТАТ ОБРАЗОВАНИЯ ПО ЗАВЕРШЕНИИ ОСВОЕНИЯ ДАННОЙ ООП
	ВПО
	3.1. Компетенции выпускника вуза
4.	документы, регламентирующие содержание и организацию
	ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА ПРИ РЕАЛИЗАЦИИ ДАННОЙ ООП ВПО14
	4.1. Программные документы интегрирующего, междисциплинарного и сквозного
	характера, обеспечивающие целостность компетентностно-ориентированной
	ООП ВПО
	4.1.1. Паспорт направления 270100.68 Архитектура
	4.1.2. Состав, основное содержание и структурно-логические связи содержания
	учебных курсов, предметов, дисциплин (модулей), практик, НИР, входящих
	в ООП ВПО19

	4.1.3. Календарный учебный график
	4.1.4. Компетентностно-ориентированный учебный план
	4.2. Дисциплинарно-модульные программные документы компетентностно-
	ориентированной ООП ВПО
	4.2.1. Аннотации рабочие программы учебных курсов, предметов, дисциплин
	(модулей)
	4.2.2. Программы учебных и производственных практик
	4.2.2.1. Программы учебных практик
	4.2.2.2. Программа производственной практики
	4.2.2.3. Программа научно-исследовательской работы
5.	РЕСУРСНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ООП ВПО (МАГИСТРАТУРА) ПО
	НАПРАВЛЕНИЮ АРХИТЕКТУРА
	5.1. Учебно-методическое и информационное обеспечение образовательного процес-
	са при реализации ООП ВПО
	5.2. Кадровое обеспечение реализации ООП ВПО
	5.3. Основные материально-технические условия для реализации образовательного
	процесса в вузе в соответствии с ООП ВПО
6.	ХАРАКТЕРИСТИКИ СОЦИАЛЬНО-КУЛЬТУРНОЙ СРЕДЫ ВУЗА
	ОБЕСПЕЧИВАЮЩИЕ РАЗВИТИЕ ОБЩЕКУЛЬТУРНЫХ КОМПЕТЕНЦИЙ
	СТУДЕНТОВ
7.	нормативно-методическое обеспечение системы оценки
	КАЧЕСТВА ОСВОЕНИЯ СТУДЕНТАМИ ООП ВПО
	7.1. Фонды оценочных средств для проведения текущего контроля успеваемости и
	промежуточной аттестации
	7.2. Итоговая государственная аттестация студентов-выпускников
8.	другие нормативно-методические документы и материалы
	ОБЕСПЕЧИВАЮЩИЕ КАЧЕСТВО ПОДГОТОВКИ СТУДЕНТОВ
9.	РЕГЛАМЕНТ ПО ОРГАНИЗАЦИИ ПЕРИОДИЧЕСКОГО ОБНОВЛЕНИЯ ООП
	ВПО В ЦЕЛОМ И СОСТАВЛЯЮЩИХ ЕЕ ДОКУМЕНТОВ 29
	Приложение 1
	Приложение 2
	Приложение 3
	Приложение 4
	Приложение 5

1. ОБШИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

Основная образовательная программа высшего профессионального образования, реализуемая по направлению подготовки 270100 «Архитектура» (магистратура) (далее – ООП ВПО) представляет собой систему документов, разработанную и утвержденную ТОГУ с учетом потребностей рынка труда, требований федеральных органов исполнительной власти и соответствующих отраслевых требований на основе Федерального государственного образовательного стандарта высшего профессионального образования (ФГОС ВПО) по направлению подготовки 270100 «Архитектура» (магистратура).

ООП ВПО представляет компетентностно-ориентированную основную образовательную программу по направлению подготовки 270100 «Архитектура» (магистратура) и включает в себя: компетентностную модель выпускника, паспорта и программы формирования у

студентов вуза всех обязательных общекультурных и профессиональных компетенций при освоении ООП ВПО; компетентностно- ориентированный учебный план и календарный учебный график; матрицу соответствия компетенций и составных частей

ООП; программы дисциплин; программы практик; программу научноисследовательской работы; другие программно-методические материалы, обеспечивающие разработку ООП ВПО по направлению подготовки 270100 «Архитектура» (магистратура).

ООП ВПО регламентирует:

- цели,
- ожидаемые результаты,
- содержание,
- условия и технологии реализации образовательного процесса,
- оценку качества подготовки выпускника по данному направлению подготовки

ООП ВПО представляет компетентностно-ориентированную основную образоватеьную программу по направлению подготовки 270100 «Архитектура» (магистратура) и включает в себя:

- компетентностную модель выпускника, паспорта и программы формирования у студентов вуза всех обязательных общекультурных и профессиональных компетенций при освоении ООП ВПО;
- компетентностно-ориентированный учебный план и календарный учебный график;
- матрицу соответствия компетенций и составных частей ООП;
- рабочие программы предметов, дисциплин (модулей);
- программы практик;
- программу научно-исследовательской работы;
- другие программно-методические материалы, обеспечивающие разработку ООП ВПО по направлению подготовки 270100 «Архитектура» (магистратура).

Это раскрывается в подпунктах ниже.

1.1. Термины, определения, обозначения, сокращения.

В ООП используются термины и определения в соответствии с Законом РФ «Об образовании», Федеральным Законом «О высшем и послевузовском профессиональном образовании», а также с международными документами в сфере высшего профессионального образования:

вид профессиональной деятельности – методы, способы, приемы, характер воздействия на объект профессиональной деятельности с целью его изменения, преобразования;

зачетная единица – мера трудоемкости образовательной программы;

компетенция — способность применять знания, умения и личностные качества для успешной деятельности в определенной области;

модуль – совокупность частей учебной дисциплины (курса) или учебных дисциплин (курсов), имеющая определенную логическую завершенность по отношению к установлен-

ным целям и результатам воспитания, обучения;

направление подготовки — совокупность образовательных программ различного уровня в одной профессиональной области;

научно-методический совет направления — коллективный орган в ТОГУ, отвечающий за научно-методическое обеспечение учебного процесса по определенным направлениям и специальностям подготовки студентов;

объект профессиональной деятельности – системы, предметы, явления, процессы, на которые направлено воздействие:

область профессиональной деятельности — совокупность объектов профессиональной деятельности в их научном, социальном, экономическом, производственном проявлении;

основная образовательная программа магистратуры (магистерская программа) — совокупность учебно-методической документации, включающей в себя учебный план, рабочие программы учебных курсов, предметов, дисциплин (модулей) и другие материалы, обеспечивающие воспитание и качество подготовки обучающихся, а также программы учебной и производственной практик, календарный учебный график и методические материалы, обеспечивающие реализацию соответствующей образовательной технологии;

профиль – направленность основной образовательной программы на конкретный вид и (или) объект профессиональной деятельности;

результаты обучения — усвоенные знания, умения, навыки и освоенные компетенции; **учебный цикл** — совокупность дисциплин (модулей) основной образовательной программы, обеспечивающих усвоение знаний, умений и формирование компетенций в соответствующей сфере научной и (или) профессиональной деятельности.

Используются следующие сокращения:

ВПО - высшее профессиональное образование;

ООП - основная образовательная программа;

ОК - общекультурные компетенции;

ПК - профессиональные компетенции;

УЦ ООП - учебный цикл основной образовательной программы;

ФГОС ВПО - федеральный государственный образовательный стандарт высшего профессионального образования.

1.2. Нормативные документы для разработки ООП (бакалавриата / магистратуры) по направлению подготовки

Нормативно-правовую базу разработки ООП ВПО составляют:

- Закон Российской Федерации от 10.07.1992 г. №3266-1 «Об образовании» с дополнениями;
- Федеральный закон от 22.08.1996 г. № 125-ФЗ «О высшем и послевузовском профессиональном образовании» с дополнениями;
- Типовое положение об образовательном учреждении высшего профессионального образования (высшем учебном заведении) (далее Типовое положение о вузе), утвержденное постановлением Правительства Российской Федерации от 14.02.2008 г. № 71;
- ФГОС ВПО по направлению подготовки 270100 «Архитектура» (бакалавриат), утвержденный соответствующим приказом Министерства образования и науки Российской Федерации;
- Нормативно-методические документы Министерства образования и науки Российской Федерации;
- Федеральный государственный образовательный стандарт высшего профессионального образования (ФГОС ВПО) по направлению подготовки «Архитектура» - 270100 (магистратура), утвержденный Министерством образования и науки РФ от 20 марта 2010 года № 535;
- Нормативно-методические документы Минобрнауки России;

- Примерная основная образовательная программа (ПрООП ВПО) по направлению подготовки 270100 «Архитектура» (бакалавриат), утвержденная Председателем Совета Д.О. Швидковским Учебно-методического объединения вузов Российской Федерации по образованию в области архитектуры 2010 г.;
- Устав Государственного образовательного учреждения высшего профессионального образования «Тихоокеанский государственный университет».
- Федеральный закон от 08.11.2010 N 293-ФЗ "О внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации в связи с совершенствованием контрольнонадзорных функций и оптимизацией предоставления государственных услуг в сфере образования" (принят ГД ФС РФ 22.10.2010)

1.3. Общая характеристика ООП (магистратура)

Настоящая программа представляет собой утвержденную ректором ТОГУ систему документов, регламентирующую цели, ожидаемые результаты, содержание, условия и технологии реализации образовательного процесса, оценку качества подготовки магистров по направлению 270100.68 - Архитектура, профили: «Архитектурное проектирование», «Реконструкция и реставрация».

1.3.1. Реквизиты ООП

Наименование - Архитектура.

Код направления — 270100.68 Направление подготовки утверждено приказом Минобрнауки Российской Федерации от «29» мартая 2010 г. № 235.

Профили подготовки: 2 – «Архитектурное проектирование», «Реконструкция и реставрация».

Образовательное учреждение, реализующее ООП - ГОУ ВПО «Тихоокеанский государственный университет»

1.3.2. Разработка, согласование и утверждение ООП

Разработчиками ООП являются выпускающая кафедра *Архитектуры и Урбанистики* УМК *А* и факультет архитектуры и дизайна.

От имени разработчика документы ООП подписывают заведующий выпускающей кафедры, председатель УМК, декан, начальник УМУ.

Согласование ООП проводят представители работодателей приводится в Приложении 1.

ООП принимается Ученым советом ТОГУ.

Утверждает ООП ректор ТОГУ.

1.3.3. Миссия, главная цель ООП

Социальная значимость (миссия) ООП ВПО по направлению подготовки «Архитектура» 270100 (магистратура) состоит в концептуальном обосновании и моделировании современных условий подготовки высокопрофессиональных специалистов, способных эффективно, с использованием фундаментальных теоретических и прикладных знаний и инновационных технологий осуществлять творческую деятельность в научно-исследовательской сфере и в формировании комфортной среды жизнедеятельности человека.

Основная цель ООП ВПО по направлению подготовки «Архитектура» 270100 (магистратура): развитие у студентов личностных качеств, формирование общекультурных и профессиональных (проектных, научно-исследовательских, коммуникативных, организационно-управленческих, критико-экспертных, педагогических) компетенций, развитие навыков их реализации в проектной, научно-исследовательской, коммуникативной, организационно-

управленческой, критической, экспертной, педагогической деятельности в соответствии с требованиями $\Phi\Gamma$ OC ВПО по направлению подготовки «Архитектура» 270100 (магистратура).

Основные задачи ООП ВПО:

- 1. Определяет набор требований к выпускникам по направлению подготовки «Архитектура» 270100 (магистратура).
 - 2. Регламентирует последовательность и модульность освоения общекультурных и профессиональных компетенций посредством рабочего учебного плана.
- 3. Формирует информационное и учебно-методическое обеспечение образовательного процесса
- 4. Определяет цели, задачи и содержание учебных дисциплин учебного плана, их место в структуре ООП по направлению и профилю подготовки;
- 5. Регламентирует критерии и средства оценки аудиторной и самостоятельной работы студентов, качества ее результатов.

1.3.4. Особенности образовательной программы

- При разработке ООП учтены требования регионального рынка труда, состояние и перспективы развития внешнеэкономических связей Российской Федерации и Дальнего Востока.
- Интеграция НИР студентов и образовательного процесса в рамках научноисследовательских направлений кафедр, осуществляющих реализацию ООП.
- Организация учебно-производственной практики на базе кафедры русская филология, компьютерных классов, отделов университета.
- Сотрудничество с предприятиями Дальневосточного федерального округа с целью привлечения специалистов практиков к учебному процессу.
- Использование современных образовательных технологий сквозные и междисциплинарные проекты, выполнение курсовых и дипломных работ (проектов) по реальной тематике, представление в специальных дисциплинах последних достижений в соответствующих предметных областях, применение информационных технологий в учебном процессе (организация свободного доступа к ресурсам Интернет, предоставление учебных материалов в электронном виде, использование мультимедийных средств).

1.3.5. Квалификация выпускника

После освоения ООП и защиты выпускной квалификационной работы решением Государственной аттестационной комиссии выпускнику присваивается квалификация - **«магистр архитектуры»**.

1.3.6. Срок освоения ООП ВПО (магистратура по направлению 270100.68 «А»)

В соответствии с ФГОС ВПО по направлению подготовки «Архитектура» 270100 (магистратура), срок освоения ООП составляет - **2 года**.

1.3.7. Трудоемкость ООП ВПО (магистратура по направлению 270100.68 «А»)

В соответствии с ФГОС ВПО по направлению подготовки «Архитектура» 270100 – магистратура, трудоемкость за весь период обучения составляет **120** зачетных единиц (включая все виды аудиторной и самостоятельной работы студента, практики и время, отводимое на контроль качества освоения студентом ООП).

Таблица 1.1. - Трудоемкость ООП в зачетных единицах

Наименование ООП	Квалификация (ст	епень)	Нормативный срок освоения	Трудоемкость (в зачетных
	код в соответствии с принятой классификацией ООП	наименование	ООП (для очной формы обучения), включая последипломный отпуск	единицах)
ООП магистратуры	68	магистр	2 года	120 <*>

1.3.8. Структура учебного плана ООП

ООП ВПО Б предусматривает изучение учебных циклов, разделов и дисциплин.

Учебные циклы:

- общенаучный цикл;
- профессиональный цикл;

Разделы:

- учебная и производственная практики;
- итоговая государственная аттестация.

Каждый учебный цикл имеет базовую (обязательную) часть и вариативную (профильную), устанавливаемую вузом. В соответствии с $\Phi\Gamma OC$

- базовая (обязательная) часть цикла «ОН»
- базовая (обязательная) часть цикла «Профессионального»
- вариативная (профильная) часть дает возможность расширения и (или) углубления знаний, умений и навыков, определяемых содержанием базовых (обязательных) дисциплин (модулей), позволяетя студенту получить углубленные знания и навыки для успешной профессиональной деятельности и (или) продолжения профессионального образования в магистратуре.

В вариативной части имеются дисциплины по выбору студента, позволяющие сформировать индивидуальную траекторию обучения с учетом специализации внутри выбранного профиля.

1.4. Требования к абитуриенту

До поступления в магистратуру студент абитуриент должен владеть профессиональными базовыми компетенциями в объеме бакалавриата по направлению подготовки 270100 «Архитектура» Предусмотрены профессиональные вступительные испытания по основополагающему профессиональному предмету — архитектурное проектирование.

1.5. Основные пользователи ООП

Основными пользователями ООП являются:

- студенты, ответственные за эффективную реализацию своей учебной деятельности по освоению основной образовательной программы вуза по направлению подготовки;
- профессорско-преподавательский коллектив ТОГУ, ответственный за качественную разработку, эффективную реализацию и обновление основных образовательных программ с учетом достижений науки, техники и социальной сферы по направлению и уровню подготовки;

- ректорат, деканат, кафедры, отделы и библиотека ТОГУ, отвечающие в пределах своей компетенции за качество подготовки выпускников;
- объединения специалистов и работодателей в сфере профессиональной архитектурной деятельности;
- организации, обеспечивающие разработку примерных основных образовательных программ по поручению уполномоченного федерального органа исполнительной власти;
- органы, обеспечивающие финансирование высшего профессионального образования:
- уполномоченные государственные органы исполнительной власти, осуществляющие аттестацию, аккредитацию и контроль качества в сфере высшего профессионального образования;
- уполномоченные государственные органы исполнительной власти, обеспечивающие контроль над соблюдением законодательства в системе высшего профессионального образования.

2. ХАРАКТЕРИСТИКА ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ВЫПУСКНИКА ВУЗА (БАКАЛАВРИАТА) ПО НАПРАВЛЕНИЮ ПОДГОТОВКИ Архитектура на основании ФГОС ВПО.

2.1. Область профессиональной деятельности выпускника.

Область профессиональной деятельности выпускников включает деятельность в сфере материальной и духовной культуры, синтезирующую результаты и средства науки, техники, искусства, ориентированную на создание целостной искусственной материальнопространственной среды для комфортной жизнедеятельности человека и общества и включающую:

- исследование и проектирование (создание, преобразование, сохранение, адаптацию, использование) гармоничной, комфортной и безопасной искусственной среды и ее компонентов, контроль реализации проектов;
- выполнение коммуникативных, посреднических функций в отношениях между заказчиком, строительным подрядчиком, местным сообществом и другими заинтересованными сторонами по формулированию, разъяснению и продвижению проектных решений;
- управление процессом исследования и проектирования, организацию деятельности проектной фирмы, администрирование архитектурно-проектной отрасли и процесса создания искусственной среды обитания на местном и региональном уровнях;
- теоретическое осмысление, критический анализ и оценку предпосылок, методов, результатов и последствий архитектуры как сферы знания и отрасли деятельности, экспертизу проектных решений;
 - архитектурную педагогику, реализацию целей архитектурного образования.

2.2. Объекты профессиональной деятельности выпускника.

Объектами профессиональной деятельности магистров являются искусственная среда обитания человека с ее компонентами (города, другие населенные пункты, здания и сооружения, их комплексы и фрагменты - с системами жизнеобеспечения, безопасности, ландшафтами) и процессы ее моделирования, создания и использования человеком и обществом.

2.3. Виды и задачи профессиональной деятельности выпускника.

Магистр по направлению подготовки 270100 Архитектура готовится к следующим видам профессиональной деятельности:

- 1. АДП- проектная
- 2. НИД научно-исследовательская
- 3. КД коммуникативная
- 4. ОУД организационно-управленческая
- 5. КЭД критическая и экспертная
- 6. ПД педагогическая

Конкретные виды профессиональной деятельности, к которым в основном готовится магистр, определяются высшим учебным заведением совместно с обучающимися, научно-педагогическими работниками высшего учебного заведения и объединениями работодателей.

Таблица 2.3. - Виды деятельности и задачи профессиональной деятельности выпускника

Код вида			
деятельности Задачи вида деятельности			
«Архитектурное проектирование», «Реконструкция и реставрация»			
	Разработка и руководство разработкой проектов по созданию, преобразова-		
АП 1	нию, сохранению и перспективному развитию искусственной среды и ее ком-		
AIII	понентов, инновационного (концептуального), междисциплинарного и спе-		
	циализированного характера		
	Выявление и исследование прикладных и фундаментальных проблем разви-		
НИД 1	тия искусственной среды, архитектурной деятельности и архитектурного зна-		
	ния, разработка предложений по их решению		
НИД 2	Руководство разработкой заданий на проектирование, инновационного, кон-		
	цептуального, междисциплинарного и специализированного характера		
НИД 3			
НИД 4	Составление обзоров и отчетов по результатам проводимых исследований		
КД 1	Визуализация и презентация проектных решений, защита проектных мате-		
, ,	риалов		
1477.0	Оформление и представление академическому и профессиональному сообще-		
КД 2	ствам, заказчику и общественности результатов проведенных научных иссле-		
	дований		
ОУД 1	Планирование, организация и управление работой творческих коллективов,		
	принятие консолидированных решений в условиях плюрализма		
	Обобщение и анализ опыта разработки и реализации архитектурноградостроительных решений, подготовка отзывов на проектно-		
КЭД 1	градостроительных решений, подготовка отзывов на проектно-исследовательские предложения, регламентирующие материалы по проекти-		
	рованию, контроль проектной документации		
	Подготовка заключений и оценка результатов научных исследований и науч-		
КЭД 2	но-проектных разработок по проблемам архитектуры		
	Осуществление педагогической деятельности, пропаганда архитектуры, ис-		
ПД 1	следование проблем передачи архитектурного опыта		
	wiedopamie ubomen nebeda in abuniekt jonoto ombita		

3. КОМПЕТЕНЦИИ ВЫПУСКНИКА ВУЗА КАК СОВОКУПНЫЙ ОЖИДАЕМЫЙ РЕЗУЛЬТАТ ОБРАЗОВАНИЯ ПО ЗАВЕРШЕНИИ ОСВОЕНИЯ ДАННОЙ ООП ВПО

3.1. Компетенции выпускника вуза

Результаты освоения ООП ВПО определяются приобретаемыми выпускником компетенциями, т.е. его способностью применять знания, умения, опыт и личностные качества в соответствии с задачами профессиональной деятельности.

В результате освоения ООП ВПО выпускник должен обладать следующими компетенциями приведенными в таблице 3.1 и 3.2:

Таблица 3.1 – Основные компетенции выпускника вуза (бакалавра), предусмотренные ФГОС 270100.62 Архитектура

ОК-1 Способен совершенствовать и развивать свой интеллектуальный и обиный уровень ОК-2 Способностью к самостоятельному обучению новым методам исследов менению научного и научно-производственного профиля своей професс деятельности ОК-3 Способностью свободно пользоваться русским и иностранным языками ством делового общения ОК-4 Практическими умениями и навыками в организации исследовательских	ания, к из- сиональной
ный уровень ОК-2 Способностью к самостоятельному обучению новым методам исследов менению научного и научно-производственного профиля своей професс деятельности ОК-3 Способностью свободно пользоваться русским и иностранным языками ством делового общения	ания, к из- сиональной
ОК-2 Способностью к самостоятельному обучению новым методам исследов менению научного и научно-производственного профиля своей професс деятельности ОК-3 Способностью свободно пользоваться русским и иностранным языками ством делового общения	сиональной
менению научного и научно-производственного профиля своей професс деятельности ОК-3 Способностью свободно пользоваться русским и иностранным языками ством делового общения	сиональной
ОК-3 Способностью свободно пользоваться русским и иностранным языками ством делового общения	
ОК-3 Способностью свободно пользоваться русским и иностранным языками ством делового общения	и как сред-
ством делового общения	и как сред-
	х и проект-
ных работ, в управлении коллективом	1
OK-5 Способностью проявлять инициативу, включая в ситуациях риска бра всю полноту ответственности, разрешать проблемные ситуации	ть на себя
ОК-6 Готовностью к социальной мобильности, к адаптации к новым ситуац	шам пере-
оценке накопленного опыта, анализу своих возможностей, общению в	
производственной и социальной сферах деятельности	z may mon,
ОК-7 Готовностью уважительно и бережно относиться к культурным и ист	орическим
традициям общества, природе, мировому и отечественному художест	-
архитектурно-градостроительному наследию	,
ОК-8 Наличием высокой мотивацией к архитектурной деятельности, професс	сиональной
ответственностью и пониманием роли архитектора в развитии общест	ва, культу-
ры, науки, демонстрирует самостоятельность, инициативность, самокр	итичность,
лидерские качества	
ОК-9 Способностью самостоятельно приобретать с помощью информационн	
логий и использовать в практической деятельности новые знания и уме	
числе в новых областях знаний, непосредственно не связанных со сферс	ой деятель-
НОСТИ	
ОК-10 Наличием навыков работы с компьютером как средством управления	-
информацией, способностью использовать информационно-компьютери	
логии как инструмент в проектных и научных исследованиях, работат мацией в глобальных компьютерных сетях	ь с инфор-
ОК-11 Способностью использовать на практике навыки и умения в организаци	ии паушпо-
исследовательских и научно-производственных работ, в управлении ко.	
влиять на формирование целей команды, воздействовать на ее о	
психологический климат, оценивать качество результатов деятельности	
ОК-12 Способностью демонстрировать креативность, углубленные теоретическ	

	тические знания отечественной и мировой культуры, способностью применять их		
	в практической, научной и педагогической деятельности		
Профессиональные компетенции			
	Проектные компетенции		
ПК-1	Способностью разрабатывать и руководить разработкой проектных решений, основанных на исследованиях, инновационного (концептуального), междисциплинарного и специализированного характера с применением современных методов, привлечением знаний различных дисциплин		
ПК-2	Способностью осмысливать и формировать архитектурно-градостроительные решения путем интеграции фундаментальных и прикладных знаний в сфере архитектурной деятельности		
ПК-3	Способностью эффективно использовать материалы, конструкции, технологии, инженерные системы при разработке архитектурно-градостроительных решений, проводить их экономическое обоснование, дополнительные исследования, связанные с поиском совершенствования экологических, композиционно-художественных, технологических и иных качеств архитектурной среды		
TTIC 4	Научно-исследовательские компетенции		
ПК-4	Способностью проводить комплексные прикладные и фундаментальные исследования и обосновывать концептуально новые проектные идеи, решения и стратегии проектных действий		
ПК-5	Способностью синтезировать в предлагаемых научных концепциях обобщенный международный опыт, соотнесенный с реальной ситуацией проектирования		
ПК-6	Способностью интерпретировать результаты прикладных научных исследований в виде обобщенных проектных моделей		
ПК-7	Способностью планировать, решать и руководить решением научно-исследовательских задач архитектурно-градостроительной деятельности в соответствии со специализацией, способностью профессионально представлять и обосновывать результаты научно-исследовательских разработок, разрабатывать пути их внедрения в процесс проектирования и строительства		
ПК-8	Способностью проводить патентный поиск, использовать законодательную базу защиты интеллектуальной собственности		
	Коммуникативные компетенции		
ПК-9	Способностью на современном уровне оформлять результаты проектных работ и научных исследований с подготовкой презентаций, демонстраций, отчетов, заключений, реферативных обзоров, публикаций и представлением результатов профессиональному и академическому сообществам, органам управления, заказчикам и общественности		
THC 10	Организационно-управленческие компетенции		
ПК-10	Использованием методов административно-управленческой и коммуникативной работы, способностью координировать работу по проектированию и согласованию, взаимодействию со смежными специалистами, общественными и государственными организациями		
ПК-11	Способностью вырабатывать стратегию действий творческого коллектива в конкретных рыночных условиях, осуществлять мониторинг ситуации		
ПК-12	Способностью определять правовой формат взаимоотношений с заказчиком при осуществлении проектной и научной деятельности, отстаивать интересы творческого коллектива		
ПК-13	Способностью логически выстраивать последовательность деятельности коллектива в процессе взаимодействия с согласующими инстанциями		
THC 1.4	Критические и экспертные компетенции		
ПК-14	Способностью обобщать, анализировать и критически оценивать архитектурные		

	объекты, архитектурно-градостроительные решения, составлять заключения, от-		
	зывы и рекомендации по их совершенствованию		
ПК-15 Способностью всесторонне анализировать и критически оценивать резу.			
	учных исследований, составлять соответствующие рецензии и отзывы		
	Педагогические компетенции		
ПК-16	Способностью к передаче архитектурного опыта и осуществлению педагогической		
	деятельности в общеобразовательных учреждениях, образовательных учреждени-		
	ях профессионального образования и дополнительного образования		
ПК-17 Способностью к научной деятельности и разработке инновационных мето			
	области архитектурной педагогики		
ПК-18	Готовностью к распространению знаний об архитектуре как области творческой		
	деятельности, к выявлению творческого потенциала в образовательных учрежде-		
	ниях общего и профессионального образования		

Таблица 3.2 - Дополнительные компетенции, предусмотренные ООП

Код компе- тенции	Наименование компетенции		
«Архитектурное проектирование»			
АП 1	Способность разрабатывать и руководить разработкой проектов по созданию, преобразованию, сохранению и перспективному развитию искусственной среды и ее компонентов, инновационного (концептуального), междисциплинарного и специализированного характера		
нид 1	Способность выявлять и исследовать прикладные и фундаментальные проблемы развития искусственной среды, архитектурной деятельности и архитектурного знания, разрабатывать предложения по их решению		
НИД 2	Способность руководить разработкой заданий на проектирование, инновационного, концептуального, междисциплинарного и специализированного характера		
НИД 3	Способность проводить предпроектные, проектные и постпроектные исследования		
НИД 4	Умение составлять обзоры и отчеты по результатам проводимых исследований		
КД 1	Умение визуализировать и презентовать проектные решения, защищать проектные материалы		
КД 2	Умение оформлять и предоставлять академическому и профессиональному сообществам, заказчику и общественности результаты проведенных научных исследований		
ОУД 1	Способность планировать, организовывать и управлять работой творческих коллективов, принимать консолидированные решения в условиях плюрализма		
КЭД 1	Умение обобщать и анализировать опыт разработки и реализации архитектурно-градостроительных решений, подготавливать отзывы на проектно-исследовательских предложений, регламентирующих материалы по проектированию, контролировать проектную документацию		
КЭД 2	Умение подготавливать заключения и оценки результатов научных исследований и научно-проектных разработок по проблемам архитектуры		
ПД 1	Способность осуществлять педагогическую деятельность, пропаганду архитектуры, исследования проблем передачи архитектурного опыта		

4. ДОКУМЕНТЫ, РЕГЛАМЕНТИРУЮЩИЕ СОДЕРЖАНИЕ И ОРГАНИЗАЦИЮ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА ПРИ РЕАЛИЗАЦИИ ДАННОЙ ООП ВПО

В соответствии со Статьей 5 Федерального закона Российской Федерации от 1 декабря 2007 года № 309-ФЗ, п. 39 Типового положения о вузе и ФГОС ВПО по данному направлению подготовки содержание и организация образовательного процесса при реализации данной ООП регламентируется учебным планом, рабочими программами учебных курсов, предметов, дисциплин (модулей); другими материалами, обеспечивающими качество подготовки и воспитания обучающихся; программами учебных и производственных практик; календарным учебным графиком, а также методическими материалами, обеспечивающими реализацию соответствующих образовательных технологий.

4.1. Программные документы интегрирующего, междисциплинарного и сквозного характера, обеспечивающие целостность компетентностноориентированной ООП ВПО

4.1.1. Паспорт направления 270100.62 «Архитектура»

Условные обозначения названий дисциплин по профилю «Архитектурное проектирование» (код дисциплины по учебному плану)

Код	Паумамарамуа жуаумунуу
, ,	Наименование дисциплины
дисциплины М1	Oswayaywy y wwa y
M1.Б	Общенаучный цикл Базовая часть
M1.Б.1	
IVII.D.I	Актуальные философские проблемы архитектурно-дизайнерской деятельности
M1.B	Вариативная часть
М1.В.ОД	Обязательные дисциплины
М1.В.ОД.1	Деловой иностранный язык
М1.В.ДВ	Дисциплины по выбору
М1.В.ДВ.1.1	Современные информатизационные проблемы
М1.В.ДВ.1.2	Информационные системы в архитектуре
M2	Профессиональный цикл
М2.Б	Базовая часть
М2.Б.1	Профессиональная архитектурная деятельность
М2.Б.2	Основы архивных исследований
М2.Б.3	Актуальные проблемы истории, теории градостроительства в архитектуре и дизайне ДВ
М2.Б.4	Иностранный язык в профессиональной деятельности
M2.B	Вариативная часть
М2.В.ОД	Обязательные дисциплины
М2.В.ОД.1	Архитектурное проектирование
М2.В.ОД.2	Архитектурная семиотика
М2.В.ДВ	Дисциплины по выбору
М2.В.ДВ.1	
М2.В.ДВ.1.1	Программы развития городов
М2.В.ДВ.1.2	Методология научных исследований
М2.В.ДВ.2	
М2.В.ДВ.2.1	Психология и методы работы с персоналом

М2.В.ДВ.2.2	Педагогика высшей школы
М2.В.ДВ.3	
М2.В.ДВ.3.1	Методы научного формирования архитектурно-дизайнерской среды
М2.В.ДВ.3.2	Инновационная методология в архитектурном проектировании
M3	Практики
М3.У	Учебная практика
	Педагогическая практика (встроенная в теоретическое обучение)
M3.H	Научно-исследовательская работа
	НИР в семестре
	Преддипломная практика
М3.П	Производственная практика
	Производственная (выделенная) практика
М3.Д	Диссертация
M4	Итоговая государственная аттестация

Условные обозначения названий дисциплин по профилю «Реконструкция и реставрация» (код дисциплины по учебному плану)

Код	Наименование дисциплины
дисциплины	
M1	Общенаучный цикл
М1.Б	Базовая часть
М1.Б.1	Актуальные философские проблемы архитектурно-дизайнерской деятельно-
	сти
M1.B	Вариативная часть
М1.В.ОД	Обязательные дисциплины
М1.В.ОД.1	Деловой иностранный язык
М1.В.ДВ	Дисциплины по выбору
М1.В.ДВ.1.1	Современные информатизационные проблемы
М1.В.ДВ.1.2	Информационные системы в архитектуре
M2	Профессиональный цикл
М2.Б	Базовая часть
М2.Б.1	Профессиональная архитектурная деятельность
М2.Б.2	Основы архивных исследований
М2.Б.3	Методологические основания и проблемы реставрационной деятельности
М2.Б.4	Иностранный язык в профессиональной деятельности
M2.B	Вариативная часть
М2.В.ОД	Обязательные дисциплины
М2.В.ОД.1	Реконструкция и реставрация в архитектурном проектировании
М2.В.ОД.2	Нормативно-правовые документы и методы реставрационной архитектурной
	деятельности
М2.В.ДВ	Дисциплины по выбору
М2.В.ДВ.1	
М2.В.ДВ.1.1	Программы развития городов
М2.В.ДВ.1.2	Методология научных исследований
М2.В.ДВ.2	
М2.В.ДВ.2.1	Психология и методы работы с персоналом
М2.В.ДВ.2.2	Педагогика высшей школы
М2.В.ДВ.3	

М2.В.ДВ.3.1	Методы научного формирования архитектурно-дизайнерской среды
М2.В.ДВ.3.2	Инновационная методология в архитектурном проектировании
M3	Практики
М3.У	Учебная практика
М3.У.1	Научно-педагогическая практика
М3.П	Производственная практика
М3.П.1	Научно-проектная практика
M3.H	Научно-исследовательская практика
M3.H.1	НИР в семестре
M3.H.2	Преддипломная практика
М3.Д	Диссертация
M4	Итоговая государственная аттестация

Матрица соответствия учебных дисциплин ООП профиля «Архитектурное проектирование» по направлению 270100 «Архитектура» (магистратура) и общекультурных и профессиональных компетенций, формируемых в результате освоения данных ООП ВПО

Код																														
дисциплины	OK-1	OK-2	OK-3	OK-4	OK-5	OK-6	OK-7	OK-8	0K-9	OK-10	OK-11	OK-12	ПК-1	ПК-2	ПК-3	ПК-4	ПК-5	ПК-6	ПК-7	ПК-8	ПК-9	ПК-10	ПК-11	ПК-12	ПК-13	ПК-14	ПК-15	ПК-16	ПК-17	ПК-18
	Oķ	Ok	OF	Oķ	Oķ	Ok	OF	OF	OF	OK	OK	OK	Щ	Η̈́	Ш	Ш	П	П	Ш	Щ	Щ	ПК	ПК	ШK	ПК	ПК	Щ	ПК	ПK	ΙK
M1																														
М1.Б																														
М1.Б.1	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+		+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+
M1.B																														
М1.В.ОД																														
М1.В.ОД.1	+		+			+			+												+									
М1.В.ДВ																														
М1.В.ДВ.1.1		+		+		+				+				+		+		+												
М1.В.ДВ.1.2	+	+		+			+		+	+	+	+				+	+	+	+		+					+	+	+		+
M2																														
М2.Б																														
М2.Б.1	+	+	+	+			+	+			+	+	+	+	+	+					+						+			+
М2.Б.2	+	+	+	+			+	+			+	+	+	+	+	+					+						+			+
М2.Б.3	+	+		+									+		+	+	+													
М2.Б.4	+		+			+			+												+									
M2.B																														
М2.В.ОД																														
М2.В.ОД.1	+	+	+		+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+			
М2.В.ОД.2		+		+			+					+		+		+	+	+	+							+	+			
М2.В.ДВ																														
М2.В.ДВ.1																														
М2.В.ДВ.1.1		+							+	+			+			+	+													
М2.В.ДВ.1.2		+		+		+			+	+				+		+		+												
М2.В.ДВ.2																														
М2.В.ДВ.2.1				+		+					+			+			+													
М2.В.ДВ.2.2	+			+					+										+											
М2.В.ДВ.3																														
М2.В.ДВ.3.1				+			+		+		+		+	+																

М2.В.ДВ.3.2	+	+		+	+			+			+	+				+		+	+		+		+		+					
M3																														
M3. V																														
М3.У.1		+		+	+	+	+	+	+		+	+	+	+	+	+						+						+	+	+
M3.H																														
M3.H.1	+	+	+	+			+		+	+	+	+				+	+	+	+	+	+					+	+		+	+
M3.H.2	+	+		+	+	+	+	+			+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+			
М3.П																														
М3.П.1	+	+		+	+	+	+	+			+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+				
M4	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+

Матрица соответствия учебных дисциплин ООП профиля «Реконструкция и реставрация» по направлению 270100 «Архитектура» (магистратура) и общекультурных компетенций, формируемых в результате освоения данных ООП ВПО

Код																														
дисциплины	OK-1	K-2	K-3	OK-4	K-5	K-6	K-7	K-8	K-9	ζ-10	(-11	OK-12	ПК-1	ПК-2	ПК-3	ПК-4	ПК-5	ПК-6	ПК-7	ПК-8	ПК-9	ПК-10	IIK-11	ПК-12	ПК-13	ПК-14	ПК-15	ПК-16	ПК-17	ПК-18
	0	0	O	O	0	O	0	O	O	OF	OF	OF	П	П	П	П	П	П	П	П	П	Πķ	Ě	Ή	П	П	Ĭ	Ϊ	П	Ě
M1																														
М1.Б																														
М1.Б.1	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+		+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+
M1.B																														
М1.В.ОД																														
М1.В.ОД.1	+		+			+			+												+									
М1.В.ДВ																														
М1.В.ДВ.1.1		+		+		+				+				+		+		+												
М1.В.ДВ.1.2	+	+		+			+		+	+	+	+				+	+	+	+		+					+	+	+		+
M2																														
М2.Б																														
М2.Б.1	+	+	+	+			+	+			+	+	+	+	+	+					+						+			+
М2.Б.2	+	+	+	+			+	+			+	+	+	+	+	+					+						+			+
М2.Б.3	+	+		+									+		+	+	+													
М2.Б.4	+		+			+			+												+									
M2.B																														
М2.В.ОД																														
М2.В.ОД.1	+	+	+		+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+			
М2.В.ОД.2		+		+			+					+		+		+	+	+	+							+	+			
М2.В.ДВ																														
М2.В.ДВ.1																														
М2.В.ДВ.1.1		+							+	+			+			+	+													
М2.В.ДВ.1.2		+		+		+			+	+				+		+		+												
М2.В.ДВ.2																														
М2.В.ДВ.2.1				+		+					+			+			+													
М2.В.ДВ.2.2	+			+					+										+											
М2.В.ДВ.3																														
М2.В.ДВ.3.1				+			+		+		+		+	+																
М2.В.ДВ.3.2	+	+		+	+			+			+	+				+		+	+		+		+		+					
M3																														
M3. Y																														
М3.У.1		+		+	+	+	+	+	+		+	+	+	+	+	+						+						+	+	+

M3.H																														
M3.H.1	+	+	+	+			+		+	+	+	+				+	+	+	+	+	+					+	+		+	+
M3.H.2	+	+		+	+	+	+	+			+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+			
М3.П																														
М3.П.1	+	+		+	+	+	+	+			+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+				
M4	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+

Таблица 4.1 – Структурная матрица взаимосвязей компетенций и видов деятельности

Код вида						
деят-ти.	ПД	НИД	КД	ОУД	КЭД	ПДГД
Код.комп.						
ОК-1			*			
ОК-2			*			
ОК-3				*		
ОК-4				*		
ОК-5				*		
ОК-6				*		
ОК-7					*	
ОК-8					*	
ОК-9		*				
ОК-10					*	
ОК-11	*	*			*	
OK-12	*	*				
ПК-1	*					
ПК-2	*					
ПК-3	*					
ПК-4		*				
ПК-5		*				
ПК-6		*				
ПК-7		*				
ПК-8		*				
ПК-9			*			
ПК-10				*		
ПК-11				*		
ПК-12				*		
ПК-13				*		
ПК-14					*	
ПК-15					*	
ПК-16						*
ПК-17						*
ПК-18						*
ПК-19						*
111(1)		L				1

4.1.2. Календарный учебный график

Структура календарного учебного графика по направлению 270100.68 «Архитектура» приведены в Приложении 2, 3.

4.1.3. Компетентностно-ориентированный учебный план

Структура компетентностно-ориентированного учебного плана по направлению 270100.62 «Архитектура» приводится в Приложении 4, 5.

4.2. Дисциплинарно-модульные программные документы компетентностноориентированной ООП ВПО

4.2.1. Аннотации рабочие программы учебных курсов, предметов, дисциплин (модулей).

Аннотации рабочие программ учебных дисциплин по направлению 270100.68 «Архитектура» приведены в сборнике аннотаций.

4.2.2. Программы учебных и производственных практик

В соответствии с ФГОС ВПО раздел основной образовательной программы «Учебная и производственная практики» является обязательным и представляет собой вид учебных занятий, непосредственно ориентированных на профессионально-практическую подготовку обучающихся. Практики закрепляют знания и умения, приобретаемые студентами в результате освоения теоретических курсов и специальных дисциплин, вырабатывают практические навыки и способствуют комплексному формированию общекультурных и профессиональных компетенций студентов.

4.2.2.1. Программы учебных практик

При реализации данной ООП ВПО предусматриваются следующие виды учебных практик: обмерная, рисунок и живопись.

Программа учебной практики приведена в сборнике программ практик.

4.2.2.2. Программа производственной практики

При реализации данной ООП ВПО предусматриваются следующие виды производственных практик: проектно-технологическая, проектно-исследовательская, преддипломная.

Программа учебной практики приведена в сборнике программ практик.

4.2.2.3. Программа научно-исследовательской работы

В программе НИР учтены этапы научно-исследовательской работы, в которых студент дожжен принимать участие:

- изучать специальную литературу и другую научную информацию, достижения отечественной и зарубежной науки, техники, культуры и искусства, образцов лучшей практики в соответствующей области знаний;
- участвовать в проведении научных исследований или выполнении технических и других творческих разработок;
- осуществлять сбор, обработку, анализ и систематизацию научно-технической и иной информации по теме (заданию); обладать способностью собирать и интерпретировать необходимые знания;
- принимать участие в стендовых и промышленных испытаниях опытных образцов (партий) проектируемых изделий; творческих выставках и конкурсах;

- составлять отчеты (разделы отчета) по теме или ее разделу (этапу, заданию);
- выступать с докладами на конференциях;
- владеть способностью аргументировано высказывать свои суждения включающие научные, социальные, этические и эстетические аспекты (для вузов эстетического профиля - создавать, воплощать и выражать собственные художественные идеи);
- развивать навыки, которые в дальнейшем явятся необходимыми для продолжения своих исследований с высокой степенью автономии;
- владеть необходимыми академическими компетенциями в том, что касается проведения исследований, использования теорий, моделей и логики последующих интерпретаций, а также основных интеллектуальных навыков, способов и форм сотрудничества и коммуникаций.

Программа научно-исследовательской практики приведена в сборнике программ практик.

5. РЕСУРСНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ООП ВПО (БАКАЛАВРИАТА / ПО НАПРАВЛЕНИЮ 270100.62 Архитектура

5.1. Учебно-методическое и информационное обеспечение образовательного процесса при реализации ООП ВПО

ООП обеспечена полным комплектом учебно-методической документации и материалами по всем учебным дисциплинам (модулям), включая интерактивные образовательные ресурсы, с представлением информации о них в локальной сети ТОГУ и сети Интернет на портале ТОГУ.

Библиотечный фонд укомплектован печатными и (или) электронными изданиями основной учебной литературы по дисциплинам базовой части всех циклов, изданными за последние 10 лет (для дисциплин базовой части гуманитарного, социального и экономического цикла — за последние 5 лет), из расчёта не менее 25 экземпляров таких изданий на каждый 100 обучающихся.

Фонд дополнительной литературы помимо учебной включает официальные, справочнобиблиографические и периодические издания в расчете 1–2 экземпляра на каждые 100 обучающихся.

Каждому обучающемуся обеспечен доступ к комплектам библиотечного фонда, состоящего из отечественных журналов и ведущих зарубежных журналов, соответствующих профессиональному циклу.

Все дисциплины образовательной программы по профилю подготовки обеспечены рабочими программами.

Каждому обучающемуся предоставляется возможность использования электроннобиблиотечной системы через сайт и электронные читальные залы, включая доступ к полнотекстовым научно-методическим и учебно-методическим материалам.

Отвечая современным требованиям, библиотека ТОГУ предлагает пользователям внушительный перечень основных периодических, учебно-методических, справочных, нормативно-технических и научно-образовательных ресурсов удаленного доступа. Для студентов и преподавателей на сайте нашей библиотеки (http://library.khstu.ru/ в разделе Электронные ресурсы/Базы данных оп-line) открыт доступ к полным текстам периодических, учебнометодических и научно-образовательных ресурсов, как на русском, так и на иностранных языках.

Информационные базы данных используются по всем дисциплинам специальностей, направлений подготовки:

• Университетская библиотека online (http://www.biblioclub.ru/) - издания современных российских издательств по всем областям гуманитарных знаний, интерактивные серви-

сы учебного содержания: онлайн-словари, экспресс-подготовка к экзаменам, цифровые карты, интерактивные тесты; более 25 тысяч изданий.

- Книгофонд (http://www.knigafund.ru/) единая база учебно-методических комплексов, практикумов, а также изданий, рецензируемых ВАК Минобрнауки РФ. Включает в себя более 35000 изданий по различным дисциплинам, в том числе по экономике, менеджменту, юриспруденции и управлению на предприятии.
- Издательства «ИНФРА-М» (http://znanium.com/) учебники и учебные пособия, диссертации и авторефераты, монографии, статьи, сборники научных трудов, энциклопедии, научную периодику, профильные журналы, справочники, законодательно-нормативные документы.
- Лань (<u>http://e.lanbook.com</u>) электронные версии книг издательства Лань по математике, физике, теоретической механике, инженерным наукам, лесному хозяйству и лесоинженерному делу, экономике и менеджменту, филологии, праву и юриспруденции.
- **Book.ru** (http://www.book.ru/) современная учебная и научная литература издательства Кнорус, соответствующая федеральным государственным образовательным стандартам. и отвечает требованиям современного общества.
- **РУКОНТ** (<u>http://rucont.ru/</u>) учебная, научная, художественная литература, а также периодические издания.

Периодические и справочные издания:

- E-library (http://elibrary.ru/defaultx.asp) Научная электронная библиотека крупнейший российский информационный портал, содержит полные тексты научных статей и публикаций российских и зарубежных авторов в области науки, технологии и образования; более 1100 журналов в открытом доступе.
- Public.Ru (http://www.public.ru/) информационно-аналитическая система СМИ: газет, журналов, информационных агентств, интернет-изданий, телеканалов и радиостанций. В базе СМИ Public.Ru представлены более 48 млн. статей русскоязычных СМИ, 3700 СМИ: газет, журналов, информационных агентств, интернет-изданий, телеканалов и радиостанций, все значимые общественно-политические, политические, деловые и общеэкономические центральные СМИ, основные отрасли и тематические ниши российского медиапространства. Архивные материалы российских СМИ с 1990 года.
- **Издательский дом Гребенникова** (<u>http://grebennikon.ru/cat.php</u>) коллекция из 29 наименований журналов по маркетингу, менеджменту, управлению персоналом и финансам.
- БД ВИНИТИ РАН (http://www.viniti.ru/) 29 наименований реферативных журналов в режиме on-line, представлены пятилетними тематическими фрагментами ("Химия", "Автоматика" и др.) и единой политематической БД, объединяющей все тематические фрагменты текущего года
- <u>Статистические издания России и стран СНГ (http://www.integrum.ru/)</u> издания, выпускаемые Федеральной службой государственной статистики РФ и Межгосударственным статистическим комитетом СНГ;
- **POLPRED.com Обзор СМИ** http://www.polpred.com/ база данных полнотекстового обзора прессы и аналитики на русском языке "Экономика и связи с Россией: 230 стран, 42 отрасли, 600 источников. Промышленная политика РФ и зарубежья в 1998-2010 годах". Содержит 185 тыс. сообщений и 18 тыс. аналитических статей, 880 страновых и 390 отраслевых томов.

Условия использования большинства электронных ресурсов регламентируются лицензионными соглашениями, содержащими ограничения для университета: использование только в научных и образовательных целях. С любого компьютера университета, подключенного к сети Интернет, организовано подключение в многопользовательском режиме без ограничения числа одновременных подключений к одному и тому же ресурсу.

Учебно-методическое и информационное обеспечение представлено отдельным документом.

5.2. Кадровое обеспечение реализации ООП ВПО

Реализация ООП обеспечивается научно-педагогическими кадрами, имеющими, как правило, базовое образование, соответствующее профилю преподаваемой дисциплины, и систематически занимающимися научной и (или) научно-методической деятельностью.

Доля преподавателей, имеющих учёную степень и (или) учёное звание, в общем числе преподавателей, обеспечивающих образовательный процесс по данной ООП, не менее 50 %, учёную степень доктора наук и (или) учёное звание профессора имеет не менее 8 % преподавателей.

Все преподаватели профессионального цикла имеют базовое образование и (или) учёную степень, соответствующие профилю преподаваемой дисциплины. Не менее 40 % преподавателей (в приведённых к целочисленным значениям ставок), обеспечивающих учебный процесс по профессиональному циклу, имеют учёные степени. К образовательному процессу привлечены не менее 15 % преподавателей из числа действующих руководителей и работников профильных организаций, предприятий, учреждений.

Преподаватели регулярно проходят курсы повышения квалификации различного уровня. Ежегодно повышают квалификацию более 20% преподавателей. Формами повышения квалификации являются:

- обучение в аспирантуре, докторантуре;
- стажировка на предприятиях;
- стажировка в сторонних, в том числе и зарубежных вузах;
- обучение на различных курсах повышения квалификации, семинарах, в высших учебных заведениях и др.

Кадровое обеспечение учебного процесса подготовки бакалавров отвечает требованиям ФГОС ВПО к уровню и качеству подготовки по этому направлению.

Кадровое обеспечение представлено отдельным документом.

5.3. Основные материально-технические условия для реализации образовательного процесса в вузе в соответствии с ООП ВПО

Финансирование реализации основных образовательных программ осуществляется в объеме не ниже установленных нормативов финансирования высшего учебного заведения.

Вуз располагает материально-технической базой, обеспечивающей проведение всех видов дисциплинарной и междисциплинарной подготовки, лабораторной, практической и научно-исследовательской работ обучающихся, которые предусмотрены учебным планом вуза и соответствующие действующим санитарным и противопожарным правилам и нормам. В частности, образовательный процесс полностью обеспечен:

- лекционными аудиториями с презентационным оборудованием;
- компьютерными классами с соответствующим бесплатным и/или лицензионным программным обеспечением;
- специализированными аудиториями, оснащенными соответствующим лабораторным оборудованием для проведения лабораторных работ по учебным дисциплинам, требующих при своем изучении специализированного лабораторного оборудования.

Компьютеры учебных аудиторий и подразделений объединены в локальные телекоммуникационные сети факультетов, институтов и всего университета.

Обеспечена возможность беспроводного доступа к сети, в том числе с личных ноутбуков.

Существует возможность выхода в сеть Интернет, в том числе в процессе проведения занятий.

При использовании электронных изданий каждый обучающийся обеспечивается, во

время самостоятельной подготовки, рабочим местом в электронных залах библиотеки с выходом в Интернет в соответствии с объемом изучаемых дисциплин. Доступ студентов к сетям типа Интернет составляет не менее 150 часов в год на человека.

Для предоставления информации внутри вуза широко используются плазменные панели, размещённые в общедоступных местах, а вне вуза — портал ТОГУ, личные электронные кабинеты студентов и преподавателей.

Имеется обширная лабораторная база для проведения научно-исследовательских работ.

6. ХАРАКТЕРИСТИКИ СОЦИАЛЬНО-КУЛЬТУРНОЙ СРЕДЫ ВУЗА, ОБЕСПЕЧИВАЮЩИЕ РАЗВИТИЕ ОБЩЕКУЛЬТУРНЫХ КОМПЕТЕНЦИЙ СТУДЕНТОВ

Важнейшей функцией образования в системе высшей школы является воспитание студенческой молодежи. Воспитание молодого поколения, как общественный процесс, оказывает существенное влияние на жизнедеятельность общества и его развитие, содействует: сохранению, воспроизводству и развитию национальной культуры; реализации преемственности поколений в социокультурной сфере; созданию условий для свободного развития личности, владеющей новейшими знаниями в области будущей профессиональной и социальной деятельности.

Воспитание студентов осуществляется через формирование воспитательно-развивающей среды вуза — создание условий, которые обеспечивают возможность продуктивного взаимодействия субъектов воспитательного процесса.

Средствами создания среды выступают: интеллектуально-творческая атмосфера вуза, включение воспитательных идей в содержание образовательных программ; традиции, корпоративные отношения, которые создают особый университетский дух; эстетическое окружение.

Источниками воспитания в среде университета являются: содержание образования, корпоративная культура, разнообразная деятельность (учебная, внеучебная, исследовательская, общественно-полезная, социально-культурная, инновационная).

Воспитание должно быть системным и пронизывать все сферы жизнедеятельности вуза. В процессе воспитания нужно консолидировать воспитательный потенциал коллектива университета, молодежных, ветеранских и других общественных организаций, средств массовой информации, учреждений культуры и искусства и других общественных институтов.

В системе воспитания в рамках учебно-воспитательного процесса необходимо ориентироваться на формирование следующих компетенций:

Социально-культурная компетенция: предполагает понимание закономерностей исторического развития человечества; знание мировой истории и истории Отечества, уважительное отношение к отечественной истории; сознательное и ответственное отношение к духовно-нравственным ценностям и моральным нормам, сформированность мировоззренческих понятий и идеалов, нравственного поведения; эстетических вкусов, выбор честного жизненного пути; понимание безусловной ценности семьи, забота о старшем и младшем поколениях. Формирование данной компетенции основывается на ценностях: ЧЕЛОВЕК, ОТЕЧЕСТВО, СЕМЬЯ, КУЛЬТУРА, ДОБРО, КРАСОТА.

Данная компетенция формируется через включение студентов в следующие виды социальных практик: успешное освоение учебного плана направления подготовки, социо-культурные проекты, историко-краеведческая работа, деятельность творческих, волонтерских объединений, дискуссионных клубов и др.

Гражданско-патриотическая компетенция: проявляется в социальных чувствах, содержанием которых является любовь к Отечеству, готовность подчинить его интересам свои частные интересы, гордость достижениями и культурой своей Родины, желание сохранять её культурные особенности, стремление защищать интересы Родины и своего народа, уважение

к другим народам и странам, к их национальным обычаям и традициям; способность принимать на себя ответственность, участвовать в выработке совместных решений, , совершать выбор, в поддержании и развитии демократических институтов и институтов гражданского общества; толерантность, уважительное отношение к представителям других наций, культур, конфессий, уважительное отношение к истории своего народа, отечества. Формирование данной компетенции основывается на ценностях: ОТЕЧЕСТВО, НАЦИЯ, НАРОД, МИР, ГРАЖДАНСТВЕННОСТЬ, ПАТРИОТИЗМ, СВОБОДА.

Данная компетенция формируется через включение студентов в следующие виды социальных практик: историко-архивная работа, поисковые отряды, дискуссионные клубы, социально-значимая деятельность и благотворительные акции, участие в смотрах-конкурсах и фестивалях патриотической тематики, и др.

Профессионально-трудовая компетенция: направлена на профессиональное, социальное и личностное самоопределение; планирование будущего образа и качества жизни, профессионального пути и карьеры; готовности к постоянным изменениям в личной и профессиональной жизни (мобильность, конкурентоспособность, инновационное мышление, инициатива, самостоятельность, ответственность, производительность); готовность к адаптации на рынке труда, к профессиональному росту. Формирование данной компетенции основывается на ценностях: ТРУД, ПРОФЕССИОНАЛЬНАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ, ОБЩЕСТВО.

Данная компетенция формируется через включение студентов в следующие виды социальных практик: успешное освоение учебного плана направления подготовки, участие в работе студенческих трудовых отрядов, участие в работе СКБ, малых инновационных предприятий при вузе, трудовой семестр, учебно-производственные практики, освоение дополнительных квалификаций и др.

Эколого-валеологическая компетенция: направлена на ответственное отношение к окружающей среде, формирование природоохранного и ресурсосберегающего мышления и поведения, понимание сущности и взаимосвязи социальных и природных процессов, эволюции научных идей; утверждение ценностей здоровья и здорового образа жизни, укрепление здоровья во всех его аспектах (физический, психологический, социальный); формирование культуры сексуального поведения; нетерпимое отношение к разным формам зависимости (наркомания, табакокурение, алкоголизм, и др.). В основе формирования данной компетенции - ценности: ЧЕЛОВЕЧЕСТВО, ПРИРОДА, ЗЕМЛЯ, ЗДОРОВЬЕ.

Данная компетенция формируется через включение студентов в следующие виды социальных практик: природоохранная деятельность, акции экологического содержания, занятия физической культурой и спортом и др.

Информационно-коммуникативная компетенция: направлена на формирование мотивации к социальному взаимодействию, совместной деятельности, сотрудничеству со сверстниками и старшим поколением; навыков работы в группе, способности к установлению продуктивных социальных связей, овладению приемами и техниками общения; формирование поисковых и аналитических умений в работе с информацией, способности к систематизации, классификации, осмыслению информации в разных контекстах; понимание сущности природных и социальных явлений; владение информационными технологиями, компьютерными и интернет-технологиями; критическое отношение к информации, в т.ч. к информации, распространяемой СМИ. Формирование данной компетенции основывается на ценностях: ЧЕЛОВЕК. ПОЗНАНИЕ. ЗНАНИЕ, УВАЖЕНИЕ, ПОНИМАНИЕ. ИСТИНА, ВЗАИМОДЕЙСТВИЕ.

Данная компетенция формируется через включение студентов в следующие виды социальных практик: работа в органах студенческого самоуправления, работа в творческих и научно-исследовательских группах, организационно-деятельностные игры, участие в работе студенческих СМИ и др.

Личностно-развивающая компетенция: направлена на формирование внутреннего нравственного императива, активной жизненной позиции, реализации своего мировоззрения, системы ценностей; формирование готовности и способности учиться на протяжении всей

жизни, работать над изменением своей личности, поведения, деятельности и отношений с целью прогрессивного личностно-профессионального развития; формирование творчески-преобразовательной установки по отношению к собственной жизни, способность к преодолению трудностей, решению проблем, принятию решений и выбору оптимальной линии поведения в нестандартных и сложных ситуациях; выраженная мотивация к установлению личностных отношений, устойчивость по отношению к неблагоприятным факторам среды. Формирование данной компетенции основывается на ценностях: САМООПРЕДЕЛЕНИЕ, САМОРЕАЛИЗАЦИЯ, САМООБРАЗОВАНИЕ.

Данная компетенция формируется через включение студентов в следующие виды социальных практик: тренинги личностного роста, участие в работе молодежных форумов и конференций, различные формы общественно-полезной деятельности и др.

Основные положения воспитательной работы в Тихоокеанском государственном университете

Ученым советом ТОГУ 27.01.2006 г. утверждена Концепция воспитательной работы Тихоокеанского государственного университета в новой редакции, которая отражает изменения воспитательной среды и накопленный опыт внеучебной работы в Тихоокеанском государственном университете и других вузах России, а также опирается на современную нормативно-методическую базу в области молодежной политики.

Концепция исходит из того, что воспитательный процесс в высшей школе является органической частью системы профессиональной подготовки и должен быть направлен на достижение ее целей и задач — формирование современного специалиста высокой квалификации, обладающего должным уровнем профессиональной и общекультурной компетентности, комплексом профессионально значимых качеств личности, твердой социальноориентированной жизненной позицией и системой социальных, культурных и профессиональных ценностей. Для достижения этого Концепция предусматривает организацию в университете системы воспитательной работы, адекватной сложившимся условиям социализации молодежи и деятельности Тихоокеанского государственного университета.

Стратегическая цель молодежной политики, реализуемой в Тихоокеанском государственном университете, определяется как обеспечение оптимальных условий для становления и самореализации личности студента, будущего специалиста, обладающего мировоззренческим потенциалом, высокой культурой и гражданской ответственностью, владеющего способностями к профессиональному, интеллектуальному и социальному творчеству.

Тактической целью молодежной политики университета является: повышение привлекательности Тихоокеанского государственного университета для молодых людей, определяющих личную профессиональную стратегию в жизни, за счет комплекса мер в области молодежной политики, формирующих имидж университета как образовательного, научного и культурного центра с прогрессивными традициями и динамичным развитием.

Постановка целей позволяет сформулировать обусловленные данными целями задачи воспитательной работы:

- Формирование у студентов мировоззрения и системы базовых ценностей личности.
- Формирование гражданской позиции и патриотического сознания, правовой и политической культуры.
- Развитие ориентации на общечеловеческие ценности и высокие гуманистические идеалы культуры.
- Обеспечение развития личности и ее социально-психологической поддержки, формирование личностных качеств, необходимых для эффективной профессиональной деятельности
- Прививание умений и навыков управления коллективом в различных формах студенческого самоуправления.
 - Сохранение и приумножение историко-культурных традиций университета.

- Приобщение к университетскому духу, формирование чувства университетского корпоративизма и солидарности.
- Укрепление и совершенствование физического состояния, стремление к здоровому образу жизни, воспитание нетерпимого отношения к антиобщественному поведению.

Указанные цели и задачи реализуются посредством различных форм воспитательной работы:

- *гражданско-патриотическое и правовое воспитание* меры, способствующие становлению активной гражданской позиции личности, осознанию ответственности за благополучие своей страны, усвоению норм права и модели правомерного поведения;
- *духовно-нравственное воспитание* воздействие на сферу сознания студентов, формирование эстетических принципов личности, ее моральных качеств и установок, согласующихся с нормами и традициями социальной жизни;
- *профессионально-трудовое воспитание* формирование творческого подхода, воли к труду и самовыражению в избранной специальности, приобщение студентов к традициям и ценностям профессионального сообщества, нормам корпоративной этики;
- эстемическое воспитание содействие развитию устойчивого интереса студентов к кругу проблем, решаемых средствами художественного творчества, и осознанной потребности личности в восприятии и понимании произведений искусства;
- физическое воспитание совокупность мер, нацеленных на популяризацию спорта, укрепление здоровья студентов, усвоение ими принципов и навыков здорового образа жизни;
- *экологическое воспитание*, понимаемое не только в узком, природоохранном, а в предельно широком культурно-антропологическом смысле.

В контексте целей, задач и форм в университете реализуются следующие приоритетные направления внеучебной воспитательной работы:

- Повышение уровня руководства внутриуниверситетской системой управления воспитательным процессом.
- Совершенствование нормативно-правовой базы, обеспечивающей организацию внеучебной работы.
- Развитие структуры внеучебной работы и подготовки кадров, занятых в воспитательном процессе.
- Включение аспектов воспитательной работы в учебный процесс и активизация кураторской работы.
 - Социально-экономическая поддержка студентов.
 - Гражданско-патриотическое воспитание студенчества.
- Развитие традиций университета, досуговой и клубной работы как особой сферы жизнедеятельности студентов и функционирования молодежной субкультуры.
- Совершенствование информационного поля и проведение методической работы по изучению и распространению опыта организации воспитания.
 - Организация воспитательной работы, быта и досуга в общежитиях.
- Активизация творческого и научного потенциала первокурсников как форма реальной адаптации.
- Укрепление материально-технической базы для совершенствования внеучебной работы в университете.
- Исследование социально-психологических проблем и социальная адаптация студентов.
 - Развитие научного и художественного творчества студентов.
 - Пропаганда здорового образа жизни, физическое воспитание и спорт.
 - Организация вторичной занятости студентов.
 - Профилактика правонарушений и других негативных явлений в студенческой среде.
- Развитие студенческого самоуправления и поддержка деятельности студенческих общественных организаций.
 - Приобщение студентов к истории и традициям университета.

Концепцией воспитательной работы университета достигается идейное единство всех целей и задач, стоящих перед коллективом университета в сфере молодежной политики.

Конкретные формы и методы воспитательной работы детализируются в координационном плане воспитательной работы университета, который ежегодно формируется на основе годовых планов работ подразделений университета и общественных организаций, осуществляющих свою деятельность в университете.

7. НОРМАТИВНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ СИСТЕМЫ ОЦЕНКИ КАЧЕСТВА ОСВОЕНИЯ СТУДЕНТАМИ ООП ВПО

В соответствии с ОС ЮФУ по направлению подготовки 270100 «Архитектура», ФГОС ВПО магистратуры по направлению подготовки направлению подготовки 270100 «Архитектура» и Типовым положением о вузе оценка качества освоения обучающимися основных образовательных программ включает текущий контроль успеваемости, промежуточную и итоговую государственную аттестацию обучающихся.

Нормативно-методическое обеспечение текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации студентов по ООП магистратуры осуществляется в соответствии с Типовым положением о вузе.

7.1. Фонды оценочных средств для проведения текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации

В соответствии с требованиями ФГОС ВПО для проведения текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации студентов на соответствие их персональных достижений поэтапным требованиям ООП в ТОГУ созданы фонды оценочных средств.

Фонды включают: контрольные вопросы и типовые задания для курсовых проектов, работ по живописи, рисунку, скульптуре, практических занятий, лабораторных и контрольных работ, коллоквиумов, зачетов и экзаменов; тесты и компьютерные тестирующие программы; примерную тематику курсовых проектов и работ, рефератов и т.п., а также иные формы контроля, позволяющие оценивать уровни образовательных достижений и степень сформированности компетенций.

Кроме того, в университете используются банки тестовых заданий (расположенных на сайте www.i-exam.ru), по которым проводится аккредитационное тестирование по ряду дисциплин учебного плана. Также университет использует off-line базы тестовых заданий, которые действуют в рамках инновационного проекта «Федеральный Интернет-экзамен в сфере профессионального образования (ФЭПО): компетентностный (ФГОС) и традиционный (ГОС-II) подходы», который ориентирован на проведение внешней независимой оценки результатов обучения студентов в рамках требований ФГОС и ГОС-II.

7.2. Итоговая государственная аттестация студентов-выпускников

Итоговая аттестация выпускника высшего учебного заведения является обязательной и осуществляется после освоения основной образовательной программы в полном объеме.

Итоговая государственная аттестация включает защиту выпускной квалификационной работы - магистерской диссертации.

Магистерская диссертация представляет собой самостоятельную и логически завершенную выпускную квалификационную работу, связанную с решением задач того вида (видов) деятельности, к которым готовится магистр (проектной, научно-исследовательской, коммуникативной, организационно-управленческой, критической и экспертной, педагогической).

При выполнении выпускной квалификационной работы обучающиеся должны показать свою способность и умение, опираясь на полученные углубленные знания, умения и

сформированные общекультурные и профессиональные компетенции, самостоятельно решать на современном уровне задачи своей профессиональной деятельности, профессионально излагать специальную информацию, научно аргументировать и защищать свою точку зрения.

Требования к проведению итоговой государственной аттестации по направлениям 270100.68 «Архитектурное проектирование» и «Реконструкция и реставрация» приведены в Программе итоговой государственной аттестации, утвержденной первым проректором университета.

8. ДРУГИЕ НОРМАТИВНО-МЕТОДИЧЕСКИЕ ДОКУМЕНТЫ И МАТЕРИАЛЫ, ОБЕСПЕЧИВАЮЩИЕ КАЧЕСТВО ПОДГОТОВКИ СТУДЕНТОВ

К нормативно-методическим документам и материалам, обеспечивающим качество подготовки студентов по направлениям 270100.68 «Архитектурное проектирование» и «Реконструкция и реставрация» относятся:

- Положение об организации учебного процесса в ТОГУ (регламентирует требования к организации учебного процесса; требования к разработке документации сопровождения учебного процесса; требования к формированию учебного плана направления подготовки (специальности); требования к содержанию учебного плана, условиям его реализации и срокам его освоения; внесение изменений в действующие учебные планы; организацию учебного процесса и др.);
- Положение о проведении текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации обучающихся (регламентирует проведение зачетов, допуск к экзаменам, проведение экзаменов, проведение текущего контроля успеваемости и др.);
- Положение о порядке проведения практики (регламентирует виды практики; организацию практик; материальное обеспечение практик и др.);
- Временное положение об учебно-методическом комплексе дисциплины (регламентирует структуру и состав учебно-методического комплекса (УМКД); порядок разработки УМКД; организацию контроля содержания и качества разработки УМКД; документационное обеспечение УМКД;
- Положение о смотре-конкурсе выпускных квалификационных работ (ВКР), который проводится с целью совершенствования методики и повышения уровня проектирования;
- Положение о рейтинговой системе оценки деятельности преподавателей и подразделений ТОГУ. Рейтинговая система имеет своей целью, в том числе, достижение преподавательским составом высокого (современного) уровня профессионализма, достаточного для реализации потенциала компетентностного подхода и осуществления студенто-центрированной ориентации образовательного процесса;
- Положение о государственной (итоговой) аттестации выпускников ТОГУ (регламентирует виды государственных аттестационных испытаний; государственных аттестационные и государственные и экзаменационные комиссии; порядок проведения итоговой государственной аттестации и др.);
- Положение о балльно-рейтинговой системе (БРС) оценки освоения студентами основных образовательных программ в ТОГУ (регламентирует функции БРС; виды и формы контроля успеваемости студентов; порядок организации процедуры, содержит соотношение БРС оценок университета и европейской системы оценок).

9. РЕГЛАМЕНТ ПО ОРГАНИЗАЦИИ ПЕРИОДИЧЕСКОГО ОБНОВЛЕНИЯ ООП ВПО В ЦЕЛОМ И СОСТАВЛЯЮЩИХ ЕЕ ДОКУМЕНТОВ.

Организация периодического обновления ООП ВПО в целом и составляющих ее документов регламентируется типовым положением об образовательном учреждении высшего профессионального образования (высшем учебном заведении), утвержденным постановлением правительства РФ №71 от 14 февраля 2008 г., а так же уставом ФГБОУ ВПО «Тихоокеанский государственный университет». Согласно данным документам, высшее учебное заведение ежегодно обновляет основные образовательные программы (в части состава дисциплин (модулей), установленных высшим учебным заведением в учебном плане, и (или) содержания рабочих программ учебных курсов, предметов, дисциплин (модулей), программ учебной и производственной практики, методических материалов, обеспечивающих реализацию соответствующей образовательной технологии) с учетом развития науки, техники, культуры, экономики, технологий и социальной сферы.

Лист согласования

Приложение 1

Основная образовательная программа (ООП) составлена с учетом требований Федерального государственного образовательного стандарта высшего профессионального образования (ФГОС ВПО) третьего поколения по направлению подготовки 270100.68 «Архитектура» (магистр), профиль «Архитектурное проектирование» и «Рекострукция и реставрация» утвержденного от 29 марта 2010 г. N 235

Рассмотрена и утверждена на заседании кафедры Архитектуры и урбанистики «14» декабря 2012г., протокол № 4

Разработчик: и.о.завкафедрой АнУ

Разработчик: доцент кафедры АиУ

Разработчик: ст. преподаватель кафедры АиУ

Разработчик: ассистент кафедры АиУ Разработчик: вед.инженер кафедры АиУ Панчук Н.Н.

Грин И.Ю.

Рябкова Е.Б..

Яремовская Е.А..

3уб Т.Н..

И.о.завкафедрой АиУ

Декан ФАД

Начальник УМУ

Панчук Н.Н..

Лучкова В.И.

Иванищев Ю.Г.

Представители работодателей:

Вице президент САР, председатель правления ХКОООСАР

Председатель Совета Дальневосточного

объединения организаций САР

Главный архитектор проекта

Проектного института Хабаровск Гражданпроект

Начальник управления архитектурыи проектных работ

Министерства строительства Хабаровского края

Главный архитектор проекта ООО «Атриум -Партнер»,

Лауреат Гос. Премии в области литературы,

искусства и архитектуры

Bacu Son B.

Buch

Danage L o

Прокудин Н.Н.

Селеменев А.И.

18

RASA

Белошинченко В.Н.

мастерская Атриун-Партнера

Yedeposos

'	'У	TB	EP	ЖД	A	Ю	••

РЕКТОР

УЧЕБНЫЙ ПЛАН

С набора 2011/2012 учебного года

Тихоокеанский государственный университет

высшее учебное заведение

Направление подготовки

Профиль:

270100.68 Архитектура

" Архитектурное проектирование"

Квалификация (степень) - магистр

Срок обучения 2 лет

Сводные данные по бюджету времени (в неделях)

___20__г.

График учебного процесса по направлению подготовки

	C	ентя	брь			(Окт	ябрь	,		Н	ябр	Ь			Дек	абрь			Я	нва	рь		(Бевр	аль]	Март	,			Апр	ель			Ma	й			И	юнь				Июл	ь		I	Авгу	ст		теор	р	эк	:3	ика	IKT.	3.5		7		
1	8	15	22	29) (5	13	20	27	3	10	17	24	1	8	15	22	2	9 5	12	19	9 2	6	2	9	16	23	2	9	16	23	30	6	13	20 2	7	4	1 1	8 2	5 1	. 8	1:	5 22	29	9 (5 13	3 20) 27	3	10) 17	24	_	обу		ce	ec .	акт	Пра	и ВК	Экз.	куль	ro	CPI
7	14	21	28	5	1	2	19	26	2	9	16	23	30	7	14	21	28	4	11	. 18	2	5	1 8	3	.5	22	1	8	15	22	29	5	12	19	26	3 1	0 1	17 2	4 3	1 7	14	4 2	1 28	5	1	2 19	26	5 2	9	10	5 23	30)		_	Ħ	Ħ	б. пр	изв.	Ти	96.	ани	Bee	Kyp
_	7	3	4	·	n	9	7	∞	6	10	=	2	2 2	2	: :	2 ×	: ا ۽	۱ ـ	2 5	4 5	3	21	77	23	2	25	56	27	28	29	30	31	32	33	35	32	36	37	38	30	9 :	4	2 3	ş ;	4	£ :	۽ ا	74	2 5	9	g	7 5	75	0CE	всн	00	BC	Уче	Про	Щ		×		ı
н	н	н	н	н	F	1	н	н	н	н	н	н	н	н	н	н	н	F	ı <mark>Э</mark>	Э	(1))	K I	C	н	н	н	н	н	н	н	н	н	н	н	H I	н	н н	H 3	Э	9) I	і П	П	I	I K	К	К	К	K	: К	К	18	8 1	5	3	3	0	4	0	0	9	52	1
y H	y H	y H	y H	у н	y F	7 1	y H	у н	у	у н	у н	y E	į Э	Э	(3)	κ 1	ς :	К	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	H ,	Į į	Д,	Д	Į	ц д	ЦД	Д	ЦД	Д	Į į	К	К	К	К	К	К	К	18	8 0)	3	0	10	0	10	0	11	52	2						
																																																				Ітого		36	57	9	3	10	4	10	0	20	40	

научно-исслед. работа (теоретическое обучение) практика учебная

научно-исслед. работа

экзаменационная сессия

учебная практика (встроенная) практика производственная

Дипломное проектирование

каникулы

## ##P##P### + 10 #		•
"УТВЕРЖДАЮ"	учебный план	С набора 2011/2012 учебного года
РЕКТОР	Направление подготовки 270100.68 Архитектура	Тихоокеанский государственный университет высшее учебное заведение
	Профиль: "Реконструкция и реставрация"	
		Квалификация (степень) - магистр
"20 Γ.		Срок обучения 2 лет
		Сводные данные по бюджету
	График учебного процесса по направлению подготовки	времени (в неделях)

Сентябрь	Октябрь	Ноябрь	Декабрь	Январь	Февраль	Март	Апрель	Май	Июнь	Июль	Август	теор	экз	ика кт.	e l	_
1 8 15 22 29	6 13 20 27	3 10 17 24	1 8 15 22 29	5 12 19 26	2 9 16 23	2 9 16 23 30	6 13 20 27	4 11 18 25	1 8 15 22 29	6 13 20 27	3 10 17 24	обуч	cec	акт Пра	H BK	cynt.
7 14 21 28 5	12 19 26 2	9 16 23 30	7 14 21 28 4	11 18 25 1	8 15 22 1	8 15 22 29 5	12 19 26 3	10 17 24 31	7 14 21 28 5	12 19 26 2	9 16 23 30] _ [_	= =	б. пр изв.	M. 1	Все
1 2 8 4 8	6	11 11 12 13	15 15 16 17	20 20 21 22 22	23 24 25 26	27 28 29 30 31	33 34 35	36 37 38	41 41 43 43 44	45 46 47 48	49 50 51 52	осн	9	Уче Про		포
н н н н	н н н н	н н н н	н н н н	<mark>э э э к</mark>	К н н н	н н н н	н н н н	н н н Э	э э п п п	п к к к	к к к к	18 15	3 3	0 4	0 0	9 52
y y y y y H	у у у у н н н н	у у у у н н н н	y y y y y y H	<mark>э э э к</mark>	к к н н	н н н н	н н н д	дддд	д д д д д	к к к к	к к к к	18 0	3 0	10 0	10 0 1	11 52 2
												36	3	10	9 0	104

научно-исслед. работа (теоретическое обучение)	н	y	учебная практика (встроенная)
практика учебная	У	П	практика производственная
научно-исслед. работа	Н	Д	Дипломное проектирование
экзаменационная сессия	Э	К	каникулы

УЧЕБНЫЙ ПЛАН

направления 270100.68 Архитектура

Профиль «Архитектурное проектирование»

про-	индекс	каф	Наименование дисциплины		Ort	етн	ості										Тру	доем	кост	Ъ							
филь				экз	зач	ΚП	Г КР	дф			В	кред	цитах	по (сем/н	ід)							в часа:	X			компетенции
								зач	итог		2	3		5	6	7	8	9	A	ИТОГ	лкц	лбр	прз	фкт	ауд	См	
										18	15	18	13	18	15	18	13	18									
	1		Цикл дисципли	IH	(H																					1
АΠ	M1		Общенаучный цикл						0																		
АΠ	М1.Б		Базовая часть	<u> </u>					0																		
АΠ	М1.Б.1	Дизайн	Актуальные философские проблемы архитектурно-дизайнерской деятельности	1					4	4										144	18		18		36	108	OK-1, OK-2, OK-3, OK-4, OK-5, OK-6, OK-7, OK-8, OK-9, OK-10, OK-11; IIK-1, IIK-2, IIK-3, IIK-4, IIK-5, IIK-6, IIK-7, IIK-8, IIK-9, IIK-10, IIK-11, IIK-12, IIK-13, IIK-14, IIK-15, IIK-16, IIK-17, IIK-18
			Базовая	1	0	0	0	0	4											144	18	0	18	0	36	108	
АΠ	M1.B		Вариативная часть						0																		
АΠ	М1.В.ОД		Обязательные дисциплины						0																		
АΠ	М1.В.ОД.1	Иняз	Деловой иностранный язык					1-2	6	3	3									216			66		66	150	ОК-1, ОК-3, ОК-6, ОК-9; ПК-9
			Вариативная	0	0	0	0	2	6											216	0	0	66	0	66	150	
АΠ	М1.В.ДВ		Дисциплины по выбору						0				1						1								
АΠ	М1.В.ДВ.1.1	АиУ	Современные информатизационные проблемы	2					4		4									144			30		30	114	OK-2, OK-4, OK-6, OK-10; ПК-2, ПК-4, ПК-6
АΠ	М1.В.ДВ.1.2	АиУ	Информационные системы в архитектуре	2					0																		OK-1, OK-2, OK-4, OK-7, OK-9, OK-10, OK-11, OK-12; ПК-4, ПК-5, ПК-6, ПК-7, ПК-9, ПК-14, ПК-15, ПК-16, ПК-18
			Курсы по выбору	1	0	0	0	0	4											144	0	0	30	0	30	114	
			Итого по циклу	2	0	0	0	2	14	7	7	0	0	0	0	0	0	0	0	504	18	0	114	0	132	372	
																					•						_
			Цикл дисципли	Н		Пг	юф																				
АΠ	M2		Профессиональный цикл						0																		
АΠ	M2.Б		Базовая часть					-	0				1						1								
АΠ	М2.Б.1	АиУ	Профессиональная архитектурная деятельность	2					5		5									180	15		30		45	135	OK-1, OK-2, OK-3, OK-4, OK-7, OK-8, OK-11, OK-12; ПК-1, ПК-2, ПК-3, ПК- 4, ПК-9, ПК-15, ПК-18
	М2.Б.2	АиУ	Основы архивных исследований				1		4	4										144	18		36		54	90	ОК-1, ОК-2, ОК-3, ОК-4, ОК-7, ОК-8, ОК-11, ОК-12; ПК-1, ПК-2, ПК-3, ПК-4, ПК-9, ПК-15, ПК-18
АΠ																											
АП	М2.Б.3	АиУ	Актуальные проблемы истории, теории градостроительства в архитектуре и дизайне ДВ	1					4	4										144	18		18		36	108	ОК-1, ОК-2, ОК-4; ПК-1, ПК-3, ПК-4, ПК-5, ПК-7

про-	индекс	экз зач КП КР дф в кредитах по (сем/нд) в часах															T	рудо	эемь	сост	Ь							
филь				экз	зач	ΚП	КP			1 4	В	кред						0	0	_						1		компетенции
								зач	ИТОГ		2	3	4		-			8		A	ИТОГ	ЛКЦ	лбр	прз	фкт	ауд	См	
	1	1						1		18	15	18	13	18	3 15	1	8 1	3	18				1	1		1	_	1
			ной деятельности																									
			Базовая	2	0	0	1	1	16												576	51	0	120	0	171	405	
АΠ	M2.B		Вариативная часть профессиональ- ного цикла						0																			
АΠ	М2.В.ОД		Обязательные дисциплины						0																			
АΠ	М2.В.ОД.1	АиУ	Архитектурное проектирование			1-3			16	5	6	5									576			186		186	390	OK-1, OK-2, OK-3, OK-5, OK-6, OK-7, OK-8, OK-9, OK-10, OK-11, OK-12; IIK-1, IIK-2, IIK-3, IIK-4, IIK-5, IIK-6, IIK-7, IIK-8, IIK-9, IIK-10, IIK-11, IIK-12, IIK-13, IIK-14, IIK-15
АΠ	М2.В.ОД.2	АиУ	Архитектурная семиотика	1					4	4											144	18		36		54	90	OK-2, OK-4, OK-7, OK-12; ПК-2, ПК-4, ПК-5, ПК-6, ПК-7, ПК-14, ПК-15
1		l .	Вариативная	1	0	3	0	0	20				1								720	18	0	222	0	240	480	, , , , , ,
АΠ	М2.В.ДВ		Дисциплины по выбору						0																			
АΠ	М2.В.ДВ.1								0																			
АΠ	М2.В.ДВ.1.1	АиУ	Программы развития городов	3					3			3									108	18		18		36	72	ОК-2, ОК-9, ОК-10; ПК-1, ПК-5
АΠ	М2.В.ДВ.1.2	АиУ	Методология научных исследований	3					0																			ОК-2, ОК-4, ОК-6, ОК-9, ОК-10; ПК-2, ПК-4, ПК-6
АΠ	М2.В.ДВ.2								0																			
АΠ	М2.В.ДВ.2.1	СРиП	Психология и методы работы с персоналом	3					4			4									144	18		18		36	108	ОК-4, ОК-6, ОК-11; ПК-2, ПК-5
АΠ	М2.В.ДВ.2.2	СРиП	Педагогика высшей школы	3					0																			OK-1, OK-4, OK-9; ПК-7
АΠ	М2.В.ДВ.3						1		0		1	1																11111
АΠ	М2.В.ДВ.3.1	АиУ	Методы научного формирования архитектурно-дизайнерской среды	3					3			3									108	18		18		36	72	ОК-4, ОК-7, ОК-9, ОК-11; ПК-1, ПК-2
АΠ	М2.В.ДВ.3.2	АиУ	Инновационная методология в архитектурном проектировании	3					0																			OK-1, OK-2, OK-4, OK-5, OK-8, OK-11, OK-12; IK-4, IK-6, IK-7, IK-9, IK-11, IK-13
	•		Курсы по выбору	3	0	0	0	0	10			•	,								360	54	0	54	0	108	252	, , , , , ,
			Итого по циклу	6	0	3	1	1	46	17	11	18	0	0	0) (0	0	0	0	1656	123	0	396	0	519	1137	1
			Цикл дисці				ПР																					_
АΠ	M3		Практики. НИР	,ı M	<u> </u>		1111	1	0	I					1			- 1										
АΠ	М3.У	АиУ	Учебная практика						0		1							<u>_</u>										
АΠ			Научно-педагогическая практика					3	6			6									216					54	162	OK-2, OK-4, OK-5, OK-6, OK-7, OK-8, OK-9, OK-11, OK-12; ПК-2, ПК-3, ПК-4, ПК-10, ПК-16, ПК-17, ПК-18
АΠ	M3.H	АиУ	Научно-исследовательская практика						0																			
АΠ			НИР в семестре					1-3	18	6	6	6									648					494	154	OK-1, OK-2, OK-3, OK-4, OK-7, OK-9, OK-10, OK-11, OK-12; ПК-5, ПК-6, ПК-7, ПК-8, ПК-9, ПК-14, ПК-15, ПК-17, ПК-18
			Преддипломная практика					4	15				15	5							540						540	OK-1, OK-2, OK-4, OK-5, OK-6, OK-7, OK-8, OK-11, OK-12; ПК-1, ПК-2, ПК-3, ПК-4, ПК-5, ПК-6, ПК-7, ПК-8, ПК-9, ПК-10, ПК-11, ПК-12, ПК-13, ПК-14, ПК-15

про-	индекс	каф	Наименование дисциплины		Отч												Труд	доем	кост	Ъ							
филь				экз	зач	КΠ	КP	дф			В	кред	итах	по (с	ем/н	д)							в часа	X			компетенции
								зач	ИТОГ	1	2	3	4	5	6	7	8	9	Α	ИТОГ	ЛКЦ	лбр	прз	фкт	ауд	См	
										18	15	18	13	18	15	18	13	18									
АΠ	М3.П	АиУ	Производственная практика						0																		
АΠ			Производственная (выделенная) практика					2	6		6									216						216	OK-1, OK-2, OK-4, OK-5, OK-6, OK-7, OK-8, OK-11, OK-12; IIK-1, IIK-2, IIK-3, IIK-4, IIK-5, IIK-6, IIK-7, IIK-8, IIK-9, IIK-10, IIK-11, IIK-12, IIK-13, IIK-14
АΠ	М3.Д		Диссертация					Α	15					15						540						540	
			Базовая	0	0	0	0	7	60											2160	0	0	0	0	548	1612	
			Итого по циклу	0	0	0	0	7	60	6	12	12	15	15	0	0	0	0	0	2160	0	0	0	0	548	1612	
			Цикл дисци	пли	Н	И	ſГA																				
АΠ	M4		Итоговая государственная аттестация						0											0						0	OK-1, OK-2, OK-4, OK-5, OK-6, OK-7, OK-8, OK-9, OK-10, OK-11, OK-12; ПК-1, ПК-2, ПК-3, ПК-4, ПК-5, ПК-6, ПК-7, ПК-8, ПК-9, ПК-10, ПК-11, ПК-12, ПК-13, ПК-14, ПК-15, ПК-16, ПК-17, ПК-18
			Базовая	0	0	0	0	0	0											0	0	0	0	0	0	0	
			Итого по циклу	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
			ИТОГО ПО ПЛАНУ	8	0	3	1	10	120	30	30	30	15	15	0	0	0	0	0	4320	141	0	510	0	1199	3121	

УЧЕБНЫЙ ПЛАН

направления 270100.68 Архитектура

Профиль «Реконструкция и Реставрация»

про-	филь ркз зач КП КР дф в кредитах по (сем/нд) в часах																										
филь				экз	зач	КΠ	КР	дф			В	кре	дитах	х по (сем/і	нд)											компетенции
								зач	ИТОГ		2	3			6	7	8	9	Α	ИТОГ	ЛКЦ	лбр	прз	фкт	ауд	См	
										18	15	18	13	18	15	18	13	18									
			Цикл дисциплі	ин	0	H																					
РиР	M1		Общенаучный цикл						0																		
РиР	М1.Б		Базовая часть						0																		
РиР	M1.Б.1	Дизайн	Актуальные философские проблемы архитектурно-дизайнерской деятельности	1					4	4										144	18		18		36	108	OK-1, OK-2, OK-3, OK-4, OK-5, OK-6, OK-7, OK-8, OK-9, OK-10, OK-11; ПК-1, ПК-2, ПК-3, ПК-4, ПК-5, ПК-6, ПК-7, ПК-8, ПК-9, ПК-10, ПК-11, ПК-12, ПК-13, ПК-14, ПК-15, ПК-16, ПК-17, ПК-18
			Базовая	1	0	0	0	0	4											144	18	0	18	0	36	108	
РиР	M1.B		Вариативная часть						0																		
РиР	М1.В.ОД		Обязательные дисциплины						0																		
РиР	М1.В.ОД.1	Иняз	Деловой иностранный язык				1-2	6	3	3									216			66		66	150	ОК-1, ОК-3, ОК-6, ОК-9; ПК-9	
												216	0	0	66	0	66	150									
РиР	М1.В.ДВ		Дисциплины по выбору						0																		
РиР	М1.В.ДВ.1.1	АиУ	Современные информатизационные проблемы	2					4		4									144			30		30	114	ОК-2, ОК-4, ОК-6, ОК-10; ПК-2, ПК-4, ПК-6
РиР	М1.В.ДВ.1.2	АиУ	Информационные системы в архитектуре	2					0																		OK-1, OK-2, OK-4, OK-7, OK-9, OK-10, OK-11, OK-12; IK-4, IIK-5, IIK-6, IIK-7, IIK-9, IIK-14, IIK-15, IIK-16, IIK-18
			Курсы по выбору	1	0	0	0	0	4											144	0	0	30	0	30	114	
			Итого по циклу	2	0	0	0	2	14	7	7	0	0	0	0	0	0	0	0	504	18	0	114	0	132	372	
DızD	Цикл дисциплин Проф РиР Профессионал и ий имея 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0															T											
	М2 Профессиональный цикл																										
	РиР М2.Б Базовая часть 0																										
РиР	M2.Б.1	АиУ	Профессиональная архитектурная деятельность	2					5		5									180	15		30		45	135	OK-1, OK-2, OK-3, OK-4, OK-7, OK-8, OK-11, OK-12; ПК-1, ПК-2, ПК-3, ПК- 4, ПК-9, ПК-15, ПК-18
РиР	М2.Б.2	АиУ	Основы архивных исследований				1		4	4										144	18		36		54	90	OK-1, OK-2, OK-3, OK-4, OK-7, OK-8, OK-11, OK-12; ПК-1, ПК-2, ПК-3, ПК-4, ПК-9, ПК-15, ПК-18
РиР	М2.Б.3	АиУ	Методологические основания и про- блемы реставрационной деятельности	1					4	4										144	18		18		36	108	ОК-1, ОК-2, ОК-4; ПК-1, ПК-3, ПК-4, ПК-5, ПК-7
РиР	М2.Б.4	Иняз	Иностранный язык в профессиональной деятельности					3	3			3								108			36		36	72	OK-1, OK-3, OK-6, OK-9; ПК-9
														0	120	0	171	405									

Php MELON	про-	индекс	каф	Наименование дисциплины			етно																					
PuP MCB MCB Bapuamaeaa vaces appropries in personagaist a private 1 0 0 0 0 0 0 0 0 0	филь				экз	зач	КΠ	КР	дф				кред	итах		ем/н	д)											компетенции
Pair MS 508 Roghammenta access appropriate 1									зач	ИТОГ							7				итог	лкц	лбр	прз	фкт	ауд	См	
Pap MEB-031											18	15	18	13	18	15	18	13	18	3								
Pull MERION Реконструкция в преставращия в архитететуриом проектировании 1 - 3 1 6 5 6 5 5 0 5 5 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	РиР	M2.B								0																		
PnP M2B.0012 Нормативно-правовые документы и методы реганационной архитектур- ной заятельности 1 4 4 4 4 1 144 18 36 54 90 082.06.07.00.07.0	РиР	М2.В.ОД		Обязательные дисциплины						0																		
PuP M2.8.18	РиР	М2.В.ОД.1	АиУ				1-3			16	5	6	5								576			186		186	390	OK-1, OK-2, OK-3, OK-5, OK-6, OK-7, OK-8, OK-9, OK-10, OK-11, OK-12; IIK-1, IIK-2, IIK-3, IIK-4, IIK-5, IIK-6, IIK-7, IIK-8, IIK-9, IIK-10, IIK-11, IIK-12, IIK-13, IIK-14, IIK-15
Рир МЕВДВЗ Дисциплины по выбору 0 0 3 108 18 18 36 72 ОК. 3 (0.6) (0.6) (0.6) (0.6) 0 <td>РиР</td> <td>М2.В.ОД.2</td> <td>АиУ</td> <td>методы реставрационной архитектур-</td> <td>1</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>4</td> <td>4</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>144</td> <td>18</td> <td></td> <td>36</td> <td></td> <td>54</td> <td>90</td> <td>ОК-2, ОК-4, ОК-7, ОК-12; ПК-2, ПК-4, ПК-5, ПК-6, ПК-7, ПК-14, ПК-15</td>	РиР	М2.В.ОД.2	АиУ	методы реставрационной архитектур-	1					4	4										144	18		36		54	90	ОК-2, ОК-4, ОК-7, ОК-12; ПК-2, ПК-4, ПК-5, ПК-6, ПК-7, ПК-14, ПК-15
PnP MCB ABL I PnP MCB ABL I MCB ABL I MCB ABL I PnP MCB ABL I MCB ABL I				Вариативная	1	0	3	0	0	20											720	18	0	222	0	240	480	
РиР М.В.Я.В.11 Any Программы развития городов 3 3 3 3 108 18 18 36 72 ОК.2.ОК.9.ОК0	РиР			Дисциплины по выбору																								
PHP M2 B JB 12 Any Методология научных исследований 3 0 0 0 1 1 4 1 6 10	РиР																											
Php M2 B.JB.2 Php M2 B.JB.2 CPHI Incatorius и методы работы с персонавления видом 144 18 18 36 108 064, 064, 064, 064 187, 187, 187, 187, 187, 187, 187, 187,	РиР	М2.В.ДВ.1.1	АиУ	Программы развития городов	3					3			3								108	18		18		36	72	ОК-2, ОК-9, ОК-10; ПК-1, ПК-5
РиР M2.8./18.2 (PhI) Пецкология и методы работы с персонадалом 3 4 4 4 4 144 18 18 36 108 (0.64, 0.66, 0.611; ff.82, IR.5.5) 108 (1.62, IR.5.5) </td <td>РиР</td> <td>М2.В.ДВ.1.2</td> <td>АиУ</td> <td>Методология научных исследований</td> <td>3</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>0</td> <td></td> <td>OK-2, OK-4, OK-6, OK-9, OK-10; ПК-2, ПК-4, ПК-6</td>	РиР	М2.В.ДВ.1.2	АиУ	Методология научных исследований	3					0																		OK-2, OK-4, OK-6, OK-9, OK-10; ПК-2, ПК-4, ПК-6
PиР M2 B ДВ 22 (PuHT) Педатотика высшей школы 3 0	РиР	М2.В.ДВ.2								0																		
Pap M2 B дВ3 PnP M2 B дВ3 Any Mетоды научного формирования архи- тектурно-дизайнерской среды M1 Hindoaquionhaa методология в архи- тектурном проектировании Bis M2 B дВ3 M2 B дВ3 M3 M2 B дВ3 M3 M3 M3 M3 M4	РиР	М2.В.ДВ.2.1	СРиП		3					4			4								144	18		18		36	108	ОК-4, ОК-6, ОК-11; ПК-2, ПК-5
Рир М2 В.ДВ.3.1 АнУ Методы научного формирования архитектурно-дизайнерской среды 3 3 3 108 18 18 36 72 (0К.4, 0К.7, 0К.9, 0К1); ПК1, ПК2) ОК.1; ПК1, ПК2) ОК1, ОК2, ОК3, ОК2, ОК2, ОК3, ОК2, ОК	РиР	М2.В.ДВ.2.2	СРиП	Педагогика высшей школы	3					0																		
РиР МЗ.В.ДВ.34 АиУ Инновационная методология в архитектурном проектировании 3 0 0 1 360 54 0 54 0 108 252 0 184-1 18-6, ПК-7, ПК-9, Г Курсы по выбору 3 0 0 0 0 10 360 54 0 54 0 108 252 4 0 108 252 252 Итмого по циклу 6 0 3 1 1 1 46 17 11 18 0 0 0 0 0 0 0 1656 123 0 396 0 519 1137 Цикл дисциплин ПРКТ РиР МЗ Ирактики, НИР 0 0 0 0 1656 123 0 396 0 519 1137 РиР МЗ Ирактики, НИР 0 0 0 0 0 1656 123 0 396 0 519 1137 РиР МЗ Ирактики, НИР 0 0 0 0 1656 123 0 396 0 519 1137 РиР МЗ Ирактики, НИР 0 0 0 0 1656 123 0 396 0 519 1137 РиР МЗ Ирактики, НИР 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	РиР	М2.В.ДВ.3								0																		
РиР М2 В ДВ 3.4 АИУ Ииновационная методология в архитектурном проектировании 3 0 0 10 360 54 0 54 0 54 0 519 1137 Курсы по выбору 3 0 0 0 10 360 54 0 54 0 519 1137 Имого по циклу 6 0 3 1 1 46 17 11 18 0 0 0 0 1656 123 0 519 1137 Цикл дисциплин ПРК РиР МЗ.У АиУ Учебная практика 0 <td< td=""><td>РиР</td><td>М2.В.ДВ.3.1</td><td>АиУ</td><td></td><td>3</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>3</td><td></td><td></td><td>3</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>108</td><td>18</td><td></td><td>18</td><td></td><td>36</td><td>72</td><td>ОК-4, ОК-7, ОК-9, ОК-11; ПК-1, ПК-2</td></td<>	РиР	М2.В.ДВ.3.1	АиУ		3					3			3								108	18		18		36	72	ОК-4, ОК-7, ОК-9, ОК-11; ПК-1, ПК-2
Курсы по выбору 3 0 0 0 0 10 360 54 0 54 0 108 252 1137 11 18 0 0 0 0 0 0 0 0 1656 123 0 396 0 519 1137	РиР	М2.В.ДВ.3.4	АиУ	Инновационная методология в архи-	3					0																		
Итого по циклу 6 0 3 1 1 46 17 11 18 0 0 0 0 1656 123 0 396 0 519 1137 Цикл дисциплин ПРКТ РиР МЗ Практики, НИР 0					3	Λ	0	0	Λ	10						l			<u> </u>		360	54		54	0	108	252	11K-4, 11K-0, 11K-7, 11K-7, 11K-11, 11K-13
РиР M3 Практики, НИР 0 1 0 1 0											1.7	11	10	ΙΛ	1 0	۱ ۵	Ι Δ	•	ΙΔ	1 0								1
РиР МЗ Практики, НИР 0				итого по циклу	0	U	3	1	I	40	1/	11	10	U	U	U	U	U	U	U	1050	123	U	390	U	519	113/	1
РиР M3 Практики, НИР 0				Пикл дисци	пли	н]	ПРЬ	ζТ																			
РиР МЗ.У АнУ Учебная практика 0 216 54 162 ОК-2, ОК-4, ОК-5, ОК-6, ОК-6, ОК-6, ОК-6, ОК-9, ОК-11, ОК-12, ПК-2, ПК-3, ПК-4, ПК-10, ПК-18 РиР МЗ.Н АнУ Научно-исследовательская практика 0 1-3 18 6 6 6 494 154 ОК-1, ОК-2, ОК-3, ОК-4, ОК-1, ОК-12, ПК-18, ПК-5, ПК-8, ПК-5, ПК-6, ПК-7, ПК-8, ПК-5, ПК-6, ПК-7, ПК-8, ПК-5, ПК-1, ПК-11, ПК-11, ПК-11, ПК-11, ПК-11, ПК-11, ПК-11, ПК-11, ПК-12, ПК-3, ПК-4, ПК-11, ПК-12, ПК-3, ПК-4, ПК-11, ПК-12, ПК-3, ПК-4, ПК-15 540 ОК-1, ОК-2, ОК-3, ОК-4, ОК-5, ОК-5, ОК-6, ОК-5, ОК-6, ОК-1, ОК-12, ПК-3, ПК-4, ПК-7, ПК-8, ПК-9, ПК-10, ПК-12, ПК-3, ПК-4, ПК-15 540 ОК-1, ОК-2, ОК-3, ОК-4, ОК-6, ОК-1, ОК-12, ПК-3, ПК-4, ПК-7, ПК-8, ПК-9, ПК-10, ПК-12, ПК-3, ПК-4, ПК-15 540 ОК-1, ОК-2, ОК-3, ОК-6, ОК-5, ОК-6, ОК-1, ОК-12, ПК-3, ПК-4, ПК-15 540 ОК-1, ОК-2, ОК-3, ОК-4, ОК-5, ОК-4, ОК-5, ОК-6, ОК-1, ОК-2, ОК-3, ОК-1, ОК-12, ПК-3, ПК-4, ПК-15 540 ОК-1, ОК-2, ОК-3, ОК-4, ОК-5, ОК-3, ОК-3, ОК-4, ОК-2, ОК-3, ОК-3, ОК-4, ОК-2, ОК-2, ОК-	РиР	M3								0																		
РиР Научно-педагогическая практика 3 6 6 162 0K-2, 0K-4, 0K-5, 0K-6, 0K-6, 0K-9, 0K-1, 0K-12; ПК-2, ПК-3, ПК-4, ПК-10, ПК-18 РиР м3-н АиУ Научно-исследовательская практика 0 494 154 0K-1, 0K-2, 0K-3, 0K-4, 0K-1, 0K-12; ПК-5, ПК-6, ПК-7, ПК-8, ПК-5, ПК-6, ПК-7, ПК-8, ПК-15,	РиР	М3.У	АиУ	1 /						0																		
РиР НИР в семестре 1-3 18 6 6 648 494 154 0K-1, 0K-2, 0K-3, 0K-4, 0K-12, 0K-12, 0K-12, 0K-12, 0K-12, 0K-17, 0K-18 IIK-5, IIK-6, IIK-7, IIK-8, IIK-15, IIK-17, IIK-8, IIK-15, IIK-17, IIK-8, IIK-13, IIK-18, IIK-13, IIK-14, IIK-18 540 0K-1, 0K-2, 0K-4, 0K-5, 0K-12, 0K-4, 0K-5, 0K-12, 0K-12, IIK-11, IIK-11, IIK-11, IIK-12, IIK-3, IIK-14, IIK-15, IIK-17, IIK-8, IIK-18, IIK-14, IIK-15 15 540 0K-1, 0K-2, 0K-4, 0K-5, 0K-12, 0K-12, IIK-12, IIK-13, IIK-14, IIK-16, IIK-13, IIK-14, IIK-15 IIK-1, IIK-2, IIK-3, IIK-4, IIK-15 IIK-1, IIK-2, IIK-3, IIK-4, IIK-15 IIK-13, IIK-14, IIK-15				1					3				6								216					54	162	ПК-2, ПК-3, ПК-4, ПК-10, ПК-16, ПК-17,
No.	РиР	M3.H	АиУ	Научно-исследовательская практика						0																		
ОК-8, ОК-11, ОК-12; ПК-1, ПК-2, ПК-3, ПК-4, ПК-4, ПК-9, ПК-10, ПК-9, ПК-10, ПК-10, ПК-13, ПК-14, ПК-15 РиР МЗ.П АиУ Научно-проектная практика 0	РиР			НИР в семестре					1-3	18	6	6	6								648					494	154	ПК-5, ПК-6, ПК-7, ПК-8, ПК-9, ПК-14, ПК-15, ПК-17, ПК-18
РиР МЗ.П АиУ Научно-проектная практика 0				Преддипломная практика					4	15				15							540						540	ПК-1, ПК-2, ПК-3, ПК-4, ПК-5, ПК-6, ПК-7, ПК-8, ПК-9, ПК-10, ПК-11, ПК-12,
РиР Производственная практика 2 6 6 216 0K-1, 0K-2, 0K-4, 0K-5, 0K-2, 0K-4, 0K-5, 0K-2, 0K-4, 0K-5, 0K-5, 0K-4, 0K-5, 0K	РиР	М3.П	АиУ	Научно-проектная практика						0																		
	РиР			Производственная практика					2	6		6									216						216	OK-1, OK-2, OK-4, OK-5, OK-6, OK-7,

про-	индекс	каф	Наименование дисциплины		Отч	етно	ость	,									T	руд	оемі	кост	Ъ								
филь				экз	зач	ΚП	KР	дф			В	кред	цита:	х по	(cen	и/нд))							в час	ax				компетенции
								зач	итог	1	2	3	4	_		6	7	8	9	A	ИТОГ	ЛКЦ	лбр	пра	з ф	KT	ауд	См	
										18	15	18	13	18	3 1:	5 1	8	13	18										
																													ОК-8, ОК-11, ОК-12; ПК-1, ПК-2, ПК-3, ПК-4, ПК-5, ПК-6, ПК-7, ПК-8, ПК-9, ПК-10, ПК-11, ПК-12, ПК-13, ПК-14
РиР	М3.Д		Диссертация					Α	15					1.	5						540							540	
			Базовая	0	0	0	0	7	60												2160	0	0	0	(0	548	1612	<u></u>
			Итого по циклу	0	0	0	0	7	60	6	12	12	15	5 1:	5 (0	0	0	0	0	2160	0	0	0	0	0	548	1612	
			Цикл дисци	пли	н	I	ΊΓΑ																						
РиР	M4		Итоговая государственная аттестация						0												0							0	OK-1, OK-2, OK-4, OK-5, OK-6, OK-7, OK-8, OK-9, OK-10, OK-11, OK-12; IIK-1, IIK-2, IIK-3, IIK-4, IIK-5, IIK-6, IIK-7, IIK-8, IIK-9, IIK-10, IIK-11, IIK-12, IIK-13, IIK-14, IIK-15, IIK-16, IIK-17, IIK-18
			Базовая	0	0	0	0	0	0												0	0	0	0	(0	0	0	
			Итого по циклу	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0) (0	0	0	0	0	0	0	0	0	(0	0	0	
			ИТОГО ПО ПЛАНУ	8	0	3	1	10	120	30	30	30	15	5 1	5 (0	0	0	0	0	4320	141	. 0	510) (0 1	1199	3121	