



МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ  
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение

высшего образования

«Магнитогорский государственный технический университет им. Г.И. Носова»

УТВЕРЖДЕНО

Ученым советом МГТУ им. Г.И. Носова

Протокол № 5 от 28 февраля 2024 г.

Ректора МГТУ им. Г.И. Носова,  
председатель ученого совета

Д.В. Терентьев

**АННОТАЦИИ ДИСЦИПЛИН  
ПО ОСНОВНОЙ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЕ  
ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ**

Направление подготовки  
**07.03.03 ДИЗАЙН АРХИТЕКТУРНОЙ СРЕДЫ**

Направленность (профиль) программы  
**Дизайн архитектурной среды**

Магнитогорск, 2024

ОП-СДАб-24-1

## АННОТАЦИИ ДИСЦИПЛИН ПО ПРОГРАММЕ БАКАЛАВРИАТА

| <i>Индекс</i>                      | <i>Наименование дисциплины (модуля), практики</i>   | <i>Коды формируемых компетенций</i> | <i>Объем, акад. час (з.е.)</i> |
|------------------------------------|---|-------------------------------------|--------------------------------|
| <b>БЛОК 1. ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛИ)</b> |   |                                     |                                |
| <b>Обязательная часть</b>          |   |                                     |                                |
| Б1.О.01                            | <b>История России</b>   | УК-5                                | <b>144 (4)</b>                 |
| Б1.О.01.01                         | <p><b>Отечественная история</b></p> <p>Цели и задачи изучения дисциплины: сформировать у студентов комплексное представление о культурно-историческом своеобразии России, ее месте в мировой и европейской цивилизации; сформировать систематизированные знания об основных закономерностях и особенностях всемирно-исторического процесса, с акцентом на изучение истории России; введение в круг исторических проблем, связанных с областью будущей профессиональной деятельности, выработка навыков получения, анализа и обобщения исторической информации.</p> <p>Основные разделы дисциплины:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. История в системе социально-гуманитарных наук. Основы методологии исторической науки.</li> <li>2. Древнейшая стадия истории человечества</li> <li>3. Средневековые как стадия исторического процесса.</li> <li>4. Россия и мир в XVI-XVIII вв..</li> <li>5. Россия и мир в XIX веке.</li> <li>6. Россия и мир в конце XIX- начале XX вв..</li> <li>7. Мир на рубеже XX-XXI вв.: пути развития современной цивилизации, интеграционные процессы, международные отношения</li> </ol> | УК-5                                | <b>72(2)</b>                   |
| Б1.О.01.02                         | <p><b>История Великой Отечественной войны</b></p> <p>Цели и задачи изучения дисциплины: сформировать у студентов комплексное представление о культурно-историческом своеобразии России, ее месте в мировой и европейской цивилизации; сформировать систематизированные знания об основных закономерностях и особенностях всемирно-исторического процесса, с акцентом на изучение истории России; введение в круг исторических проблем, связанных с областью будущей профессиональной деятельности, выработка навыков получения, анализа и обобщения исторической информации.</p> <p>Основные разделы дисциплины:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Россия и мир во второй половине XX века.</li> <li>2. Россия и мир между двумя мировыми войнами.</li> <li>3. Вторая мировая война.</li> </ol>   | УК-5                                | <b>72(2)</b>                   |
| Б1.О.02                            | <b>Личностно-профессиональное саморазвитие</b>  | УК-6                                | 108 (3)                        |

| <i>Индекс</i> | <i>Наименование дисциплины (модуля), практики</i>  | <i>Коды формируемых компетенций</i> | <i>Объем, акад. час (з.е.)</i> |
|---------------|--|-------------------------------------|--------------------------------|
|               | Основные разделы дисциплины:<br>1. Психология<br>2. Личность в системе межличностных отношений   |                                     |                                |
| Б1.О.03       | <b>Культурология</b><br>Цели и задачи изучения дисциплины: формирование у студентов устойчивых и целостных представлений о культуре как специфической и универсальной форме человеческой самоорганизации; об основных формах и закономерностях мирового процесса развития культуры; получение студентами базовых знаний о культурологии как науке; об основных разделах современного культурологического знания, о проблемах и методах исследований в области культуры; выработка навыков самостоятельного овладения студентами миром ценностей культуры для совершенствования своей личности и профессионального мастерства<br><br>Основные разделы дисциплины:<br>1. Культура как основной предмет изучения культурологии<br>2. Основные культурологические концепции прошлого и современности | УК-5                                | 72 (2)                         |
| Б1.О.04       | <b>Иностранный язык</b><br>Цели и задачи изучения дисциплины: повышение исходного уровня владения иностранным языком, достигнутого на предыдущей ступени образования; овладение студентами необходимым и достаточным уровнем иноязычной коммуникативной компетенции в устной и письменной формах для решения социально-значимых задач в различных областях бытовой, культурной, профессиональной и научной деятельности, а также для дальнейшего самообразования.<br><br>Основные разделы дисциплины:<br>1. Я в современном мире.<br>2. Ценности образования<br>3. История научной мысли<br>4. Страна, где я живу<br>5. Страны изучаемого языка<br>6. Современное производство и окружающая среда<br>7. Достижения научно-технического прогресса   | УК-4                                | 252 (7)                        |
| Б1.О.05       | <b>Правоведение</b><br>Цели и задачи изучения дисциплины: формирование у студентов знаний для правового ориентирования в системе законодательства, определение соотношения юридического содержания норм с реальными событиями общественной жизни, изучение основополагающих  | УК-2; УК-10                         | 108 (3)                        |

| <i>Индекс</i> | <i>Наименование дисциплины (модуля), практики</i>   | <i>Коды формируемых компетенций</i> | <i>Объем, акад. час (з.е.)</i> |
|---------------|---|-------------------------------------|--------------------------------|
|               | правовых понятий<br><br>Основные разделы дисциплины<br>1. Основы государства и права<br>2. Основы частного права<br>3. Основы публичного права<br>4. Особенности правового регулирования будущей профессиональной деятельности  |                                     |                                |
| Б1.О.06       | <b>Социальное партнерство</b><br>Цели и задачи изучения дисциплины: способствовать овладению студентами теоретико-методологической базой исследования и оценки социальной реальности в контексте проблем, составляющих содержание социального партнерства.<br><br>Основные разделы дисциплины<br>1. Научно-теоретические основы социального партнерства<br>2. Социальное взаимодействие: субъекты, уровни, формы<br>3. Социальное партнерство в разных сферах   | УК-2<br>УК-3                        | <b>108 (3)</b>                 |
| Б1.О.07       | <b>Деловая коммуникация на русском языке</b><br>Цели и задачи изучения дисциплины: овладение студентами способностью логически верно, аргументировано и ясно строить устную и письменную речь; овладением навыками осуществления эффективной коммуникации в профессиональной среде, способностью грамотно излагать мысли в устной и письменной речи; овладение способностью к составлению научно-аналитических отчетов, пояснительных записок для обеспечения проектной, управленческой и информационно-маркетинговой деятельности.<br><br>Основные разделы дисциплины<br>1. Деловая коммуникация как часть коммуникации на русском языке<br>2. Деловые бумаги<br>3. Деловая риторика | УК-4                                | 108 (3)                        |
| Б1.О.08       | <b>Философия</b><br>Цели и задачи изучения дисциплины: формировать способность осуществлять поиск, критический анализ и синтез информации, применять системный подход для решения поставленных задач; развивать способность воспринимать межкультурное разнообразие общества в социально-историческом, этическом и философском контекстах; способствовать развитию гуманитарной культуры студента посредством его приобщения к опыту философского мышления, формирования потребности и навыков критического осмысления состояния, тенденций и перспектив развития культуры, цивилизации, общества, истории,   | УК-1; УК-5                          | 108 (3)                        |

| <i>Индекс</i> | <i>Наименование дисциплины (модуля), практики</i>   | <i>Коды формируемых компетенций</i> | <i>Объем, акад. час (з.е.)</i> |
|---------------|---|-------------------------------------|--------------------------------|
|               | <p>личности; предоставление необходимого минимума знаний для формирования мировоззренческих оснований научно-исследовательской деятельности; сформировать представление о специфике философии как способе познания и духовного освоения мира; определить основания активной жизненной позиции, ввести в круг философских проблем, связанных с областью будущей профессиональной деятельности.</p> <p>Основные разделы дисциплины</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Философская картина мира: концепция человека и проблема бытия</li> <li>2. История философии: многообразие картин материального мира. Сущность и смысл существования человека. Материальное бытие</li> <li>3. Идеальное бытие: сознание, мышление, язык. Гносеология: познавательные отношения человека с объективной реальностью. Методологические проблемы познания</li> <li>4. Динамика общественного развития. Общество. Философская концепция культуры. Философское и нефилософское понимание материи</li> </ol> |                                     |                                |
| Б1.О.09       | <p><b>Безопасность жизнедеятельности</b></p> <p>Цели и задачи изучения дисциплины: формирование навыков в области оказания приемов первой помощи; изучение методов защиты в условиях чрезвычайных ситуаций в соответствии с современными тенденциями.</p> <p>Основные разделы дисциплины</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Теоретические основы безопасности жизнедеятельности. Оптимальные условия жизнедеятельности обучающихся</li> <li>2. Защита населения и территорий в чрезвычайных ситуациях</li> <li>3. Формирование опасностей в производственной среде. Идентификация вредных и опасных факторов технических систем</li> <li>4. Технические методы и средства повышения безопасности и экологичности производственных систем</li> <li>5. Правовые и организационные основы безопасности жизнедеятельности. Управление безопасностью жизнедеятельности</li> </ol>   | УК-8                                | 144 (4)                        |
| Б1.О.10       | <p><b>Физическая культура и спорт</b></p> <p>Цели и задачи изучения дисциплины: формирование физической культуры личности и способности направленного использования разнообразных средств физической культуры, спорта для сохранения и укрепления здоровья, а также подготовка к будущей профессиональной деятельности.</p>   | УК-7                                | 72 (2)                         |

| <i>Индекс</i> | <i>Наименование дисциплины (модуля), практики</i>   | <i>Коды формируемых компетенций</i> | <i>Объем, акад. час (з.е.)</i> |
|---------------|---|-------------------------------------|--------------------------------|
|               | <p>Основные разделы дисциплины</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Физическая культура в профессиональной подготовке студентов</li> <li>2. Организационные и методические основы физического воспитания</li> <li>3. Анатомо-морфологические и физиологические основы жизнедеятельности организма человека при занятиях физической культурой</li> <li>4. Основы здорового образа жизни студента</li> <li>5. Спорт в системе физического воспитания</li> </ol>  |                                     |                                |
| Б1.О.11       | <p><b>Проектная деятельность</b></p> <p>Цели и задачи изучения дисциплины: овладение студентами необходимым и достаточным уровнем профессиональных компетенций. Профиль Архитектура. Цель дисциплины – ознакомление с основами организации архитектурно-дизайнерского проектирования в современных экономических условиях, углубить профессиональную подготовку студентов в области дизайна и проектирования путем:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- ознакомление студентов с некоторыми основными задачами, содержанием и процедурами архитектурно-дизайнерского анализа исходной ситуации для выработки обоснованного подхода к объектам проектирования;</li> <li>- развитие навыков и умения анализировать форму проектируемого объекта и использовать закономерности формообразования, закономерности и средства композиции для комплексного проектирования интерьеров и объектов городской архитектурной среды;</li> <li>- помочь студентам подготовиться к самостоятельной деятельности, ибо все особенности их будущей самостоятельной работы связаны с правовыми, градостроительными, земельными отношениями, а также условиями проектирования, согласования и утверждения проектной документации.</li> </ul> <p>Основные разделы дисциплины</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Основы теории проектирования архитектурной среды</li> <li>2. Поэтапная организация архитектурно-дизайнерской проектной деятельности</li> <li>3. Практика проектирования объектов архитектурной среды</li> <li>4. Управление проектами</li> </ol> | УК-2                                | <b>576 (16)</b>                |
| Б1.О.12       | <p><b>Продвижение научной продукции</b></p> <p>Цели и задачи изучения дисциплины: развитие у студентов личностных качеств, а также формирование компетенций в соответствии с требованиями ФГОС ВО по направлению</p>  | УК-1                                | 108 (3)                        |

| <i>Индекс</i> | <i>Наименование дисциплины (модуля), практики</i>  | <i>Коды формируемых компетенций</i> | <i>Объем, акад. час (з.е.)</i> |
|---------------|--|-------------------------------------|--------------------------------|
|               | <p>подготовки 07.03.03 Дизайн архитектурной среды; формирование у студентов представлений о видах научной продукции и путях продвижения ее на рынок, получение комплекса знаний о системе государственной поддержки, грантах, фондах и оформлении конкурсной документации; освоение студентами навыков проведения патентного поиска, оформления патентной документации..</p> <p>Основные разделы дисциплины</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Продвижение научной продукции</li> </ol>   |                                     |                                |
| Б1.О.13       | <p><b>Технологическое предпринимательство</b></p> <p>Цели и задачи изучения дисциплины: формирование комплексных и систематизированных знаний, а также привитие практических умений и навыков для решения профессиональных задач в сфере коммерциализации сложных технологий, организации процесса технологического предпринимательства и управления инновационными проектами.</p> <p>Основные разделы дисциплины</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Введение в технологическое предпринимательство</li> <li>2. Технологическое предпринимательство</li> <li>3. Финансирование и оценка экономической эффективности проекта</li> </ol>  | УК-9; ОПК-3                         | 108 (3)                        |
| Б1.О.14       | <p><b>Экономика</b></p> <p>Цели и задачи изучения дисциплины: изучение фундаментальных закономерностей экономического развития общества, лежащих в основе всей системы экономических знаний, анализ функционирования рыночной экономики на микро и макроуровне, определение роли государственных институтов в экономике, рассмотрение теоретических концепций, обосновывающих механизм эффективного функционирования экономики; освоение навыков оценки использования ресурсов предприятия и результатов его деятельности; формирование у студентов основ экономического мышления; выработка способности использовать основы экономических знаний в различных сферах жизнедеятельности; формирование компетенций, необходимых при решении профессиональных задач</p> <p>Основные разделы дисциплины</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Микроэкономика</li> <li>2. Макроэкономика</li> <li>3. Экономика предприятия</li> </ol> | УК-9; ОПК-3                         | 108 (3)                        |
| Б1.О.15       | <p><b>Производственный менеджмент</b></p> <p>Цели и задачи изучения дисциплины: овладение студентами комплекса теоретических знаний и</p>  | УК-9; ОПК-3                         | 108 (3)                        |

| <i>Индекс</i> | <i>Наименование дисциплины (модуля), практики</i>   | <i>Коды формируемых компетенций</i> | <i>Объем, акад. час (з.е.)</i> |
|---------------|---|-------------------------------------|--------------------------------|
|               | <p>практических навыков в области принятия управленческих решений, связанных с производственной деятельностью предприятий, способность использовать основы экономических знаний в различных сферах деятельности, организовывать работу малых коллективов исполнителей, анализировать результаты деятельности производственных подразделений; подготавливать исходные данные для выбора и обоснования технических и организационно-экономических решений.</p> <p>Основные разделы дисциплины</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Основы производственного менеджмента</li> <li>2. Планирование, организация и управление производственным предприятием</li> <li>3. Методы оценки экономической эффективности организационно-технических решений</li> </ol>   |                                     |                                |
| Б1.О.16       | <p><b>Начертательная геометрия (Тени на фасаде. Перспектива)</b></p> <p>Цели и задачи изучения дисциплины: изучение теоретических основ методов проецирования, способов построения изображений пространственных архитектурных форм на плоскости заложение основ и навыков, необходимых для выполнения и чтения архитектурно-строительных чертежей. Цель изучения дисциплины: формирование у студентов общекультурных и профессиональных компетенций и навыков их реализации в практической деятельности на основе развития пространственного представления и изучения теоретических основ графического изображения объектов в различных проекциях.: обучение анализу форм объектов и отношений между ними; установление соответствующих закономерностей и применение их к решению практических задач; изучение геометрических свойств объектов по чертежу; обучение различным способам изображения пространственных форм на плоскости; обучение графическим методам решения задач, относящихся к пространству; изучение вопросов образования поверхностей и изображения их на чертеже, так как в строительстве и архитектуре применяются сложные поверхности; обеспечение связи начертательной геометрии с практикой выполнения архитектурных чертежей, обеспечивая их выразительность и точность, развитие пространственного воображения студента, т.е. подготовка будущего архитектора к успешному изучению специальных дисциплин и к техническому творчеству - проектированию; свободное владение методами изображения</p> | ОПК-4                               | <b>144 (4)</b>                 |

| <i>Индекс</i> | <i>Наименование дисциплины (модуля), практики</i>   | <i>Коды формируемых компетенций</i> | <i>Объем, акад. час (з.е.)</i> |
|---------------|---|-------------------------------------|--------------------------------|
|               | <p>трехмерных объектов на плоскости с целью передачи архитектурной и инженерной идеи; развитие логического мышления, которое наряду с пространственным воображением облегчает решение инженерных задач. Цель изучения дисциплины: формирование у студентов навыков реализации в практической деятельности на основе развития пространственного представления и изучения теоретических основ графического изображения объектов в различных проекциях, а также применение в процессе архитектурного проектирования</p> <p>Основные разделы дисциплины</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Основы начертательной геометрии</li> <li>2. Тени в ортогональных проекциях. Тени на фасаде</li> <li>3. Перспектива</li> <li>4. Практические занятия «Начертательная геометрия (Тени на фасаде. Перспектива)»</li> </ol>   |                                     |                                |
| Б1.О.17       | <p><b>Архитектурная физика</b></p> <p>Цели и задачи изучения дисциплины: формирование у студентов общекультурных и профессиональных компетенций и навыков их реализации в практической деятельности на основе изучения законов архитектурной физики, и применения их в проектной практике; получение студентами знаний физико-технических основ градостроительства и проектирования зданий, а также умений и навыков применения этих знаний в архитектурном проектировании; дать представление о современной антропогенизированной среде (природа) и искусственной среде (архитектура) и закономерностях формирования архитектуры для удовлетворения утилитарных и эстетических потребностей человека в обществе. Архитектурная физика, как учебная дисциплина, имеет цель обучения анализу влияния на формы объектов окружающих нас любых сооружений и отношений между ними, устанавливая соответствующие закономерности с законами и нормами архитектурной физики.</p> <p>Основные разделы дисциплины</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Архитектурная климатология</li> <li>2. Архитектурная светология</li> <li>3. Инсоляция и солнцезащита в архитектуре</li> <li>4. Архитектурное цветоведение</li> <li>5. Архитектурная акустика. Шумозащита и звукоизоляция в городах и зданиях</li> <li>6. Лабораторный практикум «Архитектурная физика»</li> <li>7.</li> </ol> | ОПК-3<br>ОПК-4                      | <b>144 (4)</b>                 |

| <i>Индекс</i> | <i>Наименование дисциплины (модуля), практики</i>  | <i>Коды формируемых компетенций</i> | <i>Объем, акад. час (з.е.)</i> |
|---------------|--|-------------------------------------|--------------------------------|
| Б1.О.18       | <p><b>Объемно-пространственная композиция</b><br/> Цели и задачи изучения дисциплины: формирование знаний, умений и навыков на основе количественных изменений пространственных форм и их сочетаний (величины, веса, массы, положения в пространстве, пропорций и т.п.) для получения эмоционально-выразительной и содержательно заданной объемно-пространственной композиции, опираясь на особенности психофизиологического и зрительного восприятия человека</p> <p><b>Основные разделы дисциплины</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Композиция на плоскости, основные виды композиции и их диалектическая связь, изучение закономерностей композиции: метроритмических, тектонических и др.</li> <li>2. Анализ композиционного построения природных форм, выявление фронтальной поверхности и объемной формы, глубинно-пространственная композиция; композиционная организация открытого пространства</li> <li>3. Композиционное решение внутреннего пространства: композиционное сопоставление закрытых пространств; взаимосвязь внутреннего пространства с его объемом и внешнего пространства; композиционная взаимосвязь объекта с внешним пространством</li> </ol> | ОПК-1                               | <b>144 (4)</b>                 |
| Б1.О.19       | <p><b>Основы компьютерного моделирования в архитектуре и дизайне</b><br/> Цели и задачи изучения дисциплины: овладение студентами необходимым и достаточным уровнем профессиональных компетенций; овладение теоретическими и практическими знаниями по созданию чертежей, проектов, трехмерных изображений средствами компьютерной графики, созданию анимационных роликов.</p> <p>Задачи изучения дисциплины:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- формирование основных компонентов проектной культуры студентов и приобщение их к проектной деятельности посредством изучения основ трехмерного моделирования и анимации (для создания и визуализации проектов); выполнения чертежей и других изображений средствами компьютерной графики;</li> <li>- приобретение и развитие студентами практических умений и навыков создания и построения различных трехмерных моделей, сцен, анимации, видов композиций для разработки макетов сооружений, создания электронных макетов архитектурных проектов, чертежей</li> </ul>  | ОПК-3; ОПК-5                        | <b>108 (3)</b>                 |

| <i>Индекс</i> | <i>Наименование дисциплины (модуля), практики</i>   | <i>Коды формируемых компетенций</i> | <i>Объем, акад. час (з.е.)</i> |
|---------------|---|-------------------------------------|--------------------------------|
|               | <p>архитектурных форм, ландшафта и дизайна.</p> <p>Основные разделы дисциплины</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Знакомство с системой компас-график 3Д. Знакомство с Autocad. Интерфейс программы 3D Studio Max.</li> <li>2. Геометрическое моделирование с использованием модификаторов</li> <li>3. Составные и полигональные объекты</li> <li>4. Освещение, источники света и тени. Использование камер</li> <li>5. Проектирование материалов. Работа с Material</li> <li>6. Анимационные концепции</li> <li>7. Итоговая визуализация</li> <li>8. Создание трехмерных объектов</li> <li>9. Изучение объемной деформации объектов</li> <li>10. Создание авторской тематической работы</li> </ol>  |                                     |                                |
| Б1.О.20       | <p><b>История пространственных и пластических искусств (архитектуры, градостроительства, изобразительных искусств, дизайна и др.)</b></p> <p>Цели и задачи изучения дисциплины: дать студентам целостное представление о развитии истории пространственных и пластических искусств; сформировать у студентов основные понятия теоретического анализа пространственных и пластических искусств в контексте их исторического функционирования; продемонстрировать междисциплинарный потенциал и историческое своеобразие теоретических школ и направлений; выработать навыки практического использования полученных знаний.</p> <p>Основные разделы дисциплины</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Введение в курс «История пространственных и пластических искусств (архитектуры, градостроительства, изобразительных искусств, дизайна и др.)». Основные вопросы изучения искусства</li> <li>2. Происхождение пространственных и пластических искусств</li> <li>3. История пространственных и пластических искусств Древнего Востока. Египет</li> <li>4. История пространственных и пластических искусств Индии, Юго- Восточной Азии и Дальнего Востока. Искусство стран ислама</li> <li>5. История пространственных и пластических искусств Античности</li> <li>6. Раннехристианское искусство. Искусство Византии. История пространственных и пластических искусств Западноевропейского средневековья</li> <li>7. Раннехристианское искусство. Искусство</li> </ol> | ОПК-3                               | <b>540 (15)</b>                |

| <i>Индекс</i> | <i>Наименование дисциплины (модуля), практики</i>   | <i>Коды формируемых компетенций</i> | <i>Объем, акад. час (з.е.)</i> |
|---------------|---|-------------------------------------|--------------------------------|
|               | <p>Византии. История пространственных и пластических искусств Западноевропейского средневековья</p> <p>8. Западноевропейское пространственное и пластическое искусство XVII века</p> <p>9. Западноевропейское пространственное и пластическое искусство XVIII века</p> <p>10. Западноевропейское пространственное и пластическое искусство XIX века</p> <p>11. Западноевропейское пространственное и пластическое искусство рубежа XIX-XX веков</p> <p>12. Пространственные и пластические искусства Запада XX века</p> <p>13. История архитектуры и градостроительства России</p>  |                                     |                                |
| Б1.О.21       | <p><b>Конструкции в архитектуре и дизайне</b></p> <p>Цели и задачи изучения дисциплины: подготовка бакалавра архитектуры: обеспечение формирования профессиональных компетенций бакалавра в проектировании зданий и комплексов, удовлетворяющих конструктивно-техническим требованиям в процессе архитектурного конструирования. А также являются обогащение опыта проектной работы студентов методикой конструктивной реализации проектируемых объектов, овладением методами комплексного проектирования зданий с применением современных прогрессивных конструкций, интересных проектных решений, традиционных и новых строительных технологий</p> <p><b>Основные разделы дисциплины</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>1. Общие принципы конструирования зданий</li> <li>2. Архитектурные конструкции малоэтажных жилых зданий</li> <li>3. Архитектурные конструкции одноэтажных производственных и гражданских зданий</li> <li>4. Архитектурные конструкции многоэтажных зданий</li> <li>5. Лабораторно-практический практикум «Конструкции в архитектуре и дизайне»</li> </ul> | ОПК-4                               | <b>216 (6)</b>                 |
| Б1.О.22       | <p><b>Профессиональные средства подачи проекта (архитектурный рисунок, живопись, графика)</b></p> <p>Цели и задачи изучения дисциплины: развитие общей художественной культуры, понимание и умение изображать архитектурные формы и пространство, окружающую среду с натуры и по воображению, выработка важнейших для профессии дизайнера архитектурной среды умений уверенно и свободно выражать свою мысль графическими средствами современных, профессиональных, межпрофессиональных, публичных коммуникаций</p>   | ОПК-1                               | <b>648 (18)</b>                |

| <i>Индекс</i> | <i>Наименование дисциплины (модуля), практики</i>   | <i>Коды формируемых компетенций</i> | <i>Объем, акад. час (з.е.)</i> |
|---------------|---|-------------------------------------|--------------------------------|
|               | <p>Основные разделы дисциплины</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Архитектурный рисунок</li> <li>2. Графика</li> <li>3. Архитектурный рисунок</li> <li>4. Композиция</li> <li>5. Архитектурный рисунок</li> <li>6. Живопись</li> <li>7. Копирование живописного произведения</li> <li>8. Архитектурная фантазия</li> </ol>   |                                     |                                |
| Б1.О.23       | <p><b>Организация профессиональной деятельности архитектора и архитектора-дизайнера</b></p> <p>Цели и задачи изучения дисциплины: является предоставление студенту знаний и умений в организации профессиональной деятельности дизайнера архитектурной среды в сфере материальной и духовной культуры, где синтезируются результаты и средства науки, техники, искусства, ориентированных на создание целостной искусственной материально-пространственной среды для комфортной жизнедеятельности человека и общества</p> <p>Основные разделы дисциплины</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Характеристика профессиональной деятельности по ФГОС</li> <li>2. Проектная деятельность архитектора</li> <li>3. Научно-исследовательская деятельность архитектора</li> <li>4. Коммуникативная деятельность архитектора</li> <li>5. Управленческая деятельность архитектора</li> <li>6. Критическая деятельность архитектора</li> <li>7. Экспертная деятельность архитектора</li> <li>8. Педагогическая деятельность архитектора</li> <li>9. Заключительная лекция о профессиональной деятельности архитектора</li> </ol> | ОПК-3                               | <b>216 (6)</b>                 |
| Б1.О.24       | <p><b>Инженерно-технологическое обеспечение архитектурно-дизайнерских решений</b></p> <p>Цели и задачи изучения дисциплины: формирование компетенций у студентов, которые обеспечивают выпускникам расширенный спектр знаний строительных процессов с применением эффективных строительных материалов и конструкций, современных технических средств; умение использовать полученные знания в изменяющихся условиях производства и решать инженерно-технологические задачи, возникающие при проектировании и строительстве объектов капитального строительства</p> <p>Основные разделы дисциплины</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Современные строительные технологии</li> <li>2. Авторский надзор</li> </ol>   | ОПК-3                               | 144 (4)                        |

| <i>Индекс</i> | <i>Наименование дисциплины (модуля), практики</i>  | <i>Коды формируемых компетенций</i> | <i>Объем, акад. час (з.е.)</i> |
|---------------|--|-------------------------------------|--------------------------------|
| Б1.О.25       | <p><b>Теоретическая механика</b><br/> Цели и задачи изучения дисциплины: обучить будущих бакалавров знаниям общих законов механического движения и механического взаимодействия материальных тел, необходимых для расчетов в профессиональной деятельности; дать обучающемуся знания о механических процессах, необходимые для изучения специальных дисциплин</p> <p>Основные разделы дисциплины</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Кинематика</li> <li>2. Статика</li> <li>3. Динамика</li> </ol>  | ОПК-3                               | 108 (3)                        |
| Б1.О.26       | <p><b>Архитектурное черчение и обмеры</b><br/> Цели и задачи изучения дисциплины: изучение теоретических основ методов проецирования, способов построения изображений пространственных архитектурных форм на плоскости заложение основ и навыков, необходимых для выполнения и чтения архитектурно-строительных чертежей, а именно: передача методов графических изображений в практику выполнения архитектурных чертежей, обеспечивая их выразительность и точность, а следовательно, и возможность реализации изображенных предметов; вынашивание архитектурной и инженерной идеи будет тем плодотворнее, чем сильнее развито пространственное воображение, чем свободнее архитектор владеет методами изображения трехмерных объектов на плоскости; развитие пространственного воображения студента, умение анализировать форму объекта, т.е. подготовка будущего архитектора к успешному изучению специальных дисциплин и к техническому творчеству - проектированию; развитие логического мышления, которое наряду с пространственным воображением облегчает решение задач инженеру-конструктору и архитектору; изучение алгоритмов графических операций построения чертежей различных объектов; и способы решения на чертеже различных задач; приобретение студентом теоретических и практических навыков в чтении и выполнении архитектурно-строительных чертежей в соответствии с требованиями государственных стандартов ЕСКД и СПДС. обучить технике черчения и геометрическим построениям; обучить способам изображения объектов на чертеже; привить навыки мысленного представления объектов по чертежу; обучить умению правильно составлять, оформлять в соответствии с требованиями государственных стандартов ЕСКД и</p> | ОПК-4                               | 180 (5)                        |

| <i>Индекс</i> | <i>Наименование дисциплины (модуля), практики</i>  | <i>Коды формируемых компетенций</i> | <i>Объем, акад. час (з.е.)</i> |
|---------------|--|-------------------------------------|--------------------------------|
|               | <p>СПДС, читать архитектурно-строительные чертежи</p> <p>Основные разделы дисциплины</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Архитектурное черчение</li> <li>2. Чертежи генеральных планов</li> <li>3. Теория и практика архитектурных обмеров</li> <li>4. Практические занятия «Архитектурное черчение и обмеры»</li> </ol>   |                                     |                                |
| Б1.О.27       | <p><b>Экономика в архитектурном проектировании</b></p> <p>Цели и задачи изучения дисциплины:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>-дать знания по экономике архитектурных решений,</li> <li>-привить студентам навык проектирования экономичного архитектурного проекта, экономичность которого оценивается архитектурно-экономическими и интегральными показателями</li> <li>-познакомить студентов с принципами экономичного строительства;</li> <li>- изучения дисциплины: участие в формировании профессиональных компетенций посредством передачи знаний и развития навыков и умений, необходимых для успешной внешнеэкономической деятельности с зарубежными партнёрами архитектурных и строительных организаций в современных рыночных условиях.</li> </ul> <p>Основные разделы дисциплины</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Красота и экономика</li> <li>2. Оптимизация архитектурных решений</li> </ol> <p>Технико-экономические показатели.</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>3. Основы налогообложения малых предприятий.</li> <li>4. Рынок и цена. Подрядные торги в строительстве</li> <li>5. Кредит. Финансовый анализ. Регулирование инвестиционных вложений.</li> <li>6. Рецензирование и экспертиза проекта</li> <li>7. Экономика строительства. Стратегический информационный анализ деятельности строительного предприятия</li> <li>8. Стоимость материалов и конструкций</li> </ol> | ОПК-3                               | 108 (3)                        |
| Б1.О.28       | <p><b>Регистрация и защита прав интеллектуальной собственности в области дизайна</b></p> <p>Цели и задачи изучения дисциплины: передача студентам необходимых в современном обществе знаний о правовом режиме и порядке использования результатов творческой деятельности и приравненных к ним объектов, а также развитие способности к выработке самостоятельных концепций в сфере охраны интеллектуальной собственности</p> <p>Основные разделы дисциплины</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Регистрация и защита прав интеллектуальной</li> </ol>   | ОПК-3                               | 108 (3)                        |

| <i>Индекс</i>   | <i>Наименование дисциплины (модуля), практики</i>  | <i>Коды формируемых компетенций</i> | <i>Объем, акад. час (з.е.)</i> |
|---|--|-------------------------------------|--------------------------------|
|   | собственности в области дизайна  |                                     |                                |
| Б1.О.29   | <p><b>Эстетика дизайна</b><br/> Цели и задачи изучения дисциплины: наделение студентов представлением о развитии эстетических взглядов; ознакомление их с основными положениями современных отечественных и зарубежных эстетических концепций; выработка навыков практического использования эстетических знаний в деятельности дизайнера архитектурной среды.</p> <p>Основные разделы дисциплины</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Теоретико-методологические основы эстетики архитектуры и дизайна. История эстетической мысли</li> <li>2. Эстетическая теория</li> <li>3. Прикладные аспекты эстетики в искусстве, архитектуре, дизайне</li> </ol>  | ОПК-3                               | 108 (3)                        |
| Б1.О.30   | <p><b>Философия искусства</b><br/> Цели и задачи изучения дисциплины: формирование у студентов направления подготовки 07.03.03 – Дизайн архитектурной среды, квалификация-бакалавр представления об основных понятиях и идеях современной философии искусств, а так же формирование у студентов системы ценностей, способствующих их самореализации в современных условиях научно-технического, экономического, духовного прогресса реальности.</p> <p>Основные разделы дисциплины</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Теоретико-методологические основы философии искусства</li> <li>2. Философия искусства в исторической перспективе</li> <li>3. Искусство как феномен культуры</li> <li>4. Философско-эстетическая проекция архитектуры</li> </ol> | УК-5                                | 4 (144)                        |
| Б1.О.31   | <p><b>Основы научной деятельности в области архитектуры</b><br/> Цели и задачи изучения дисциплины: формирование общекультурных и профессиональных компетенций и навыков их реализации в практической деятельности в процессе изучения архитектуры</p> <p>Основные разделы дисциплины</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Введение в научно-исследовательскую работу студента (НИРС)</li> <li>2. Научно-исследовательская работа</li> </ol>  | ОПК-2                               | 108 (5)                        |
| <b>Часть, формируемая участниками образовательных отношений</b> |  |                                     |                                |
| <b>Б1.О.ДВ.01</b>   | <b>Элективные дисциплины по физической культуре и спорту</b>   |                                     |                                |
| Б1.О.ДВ.01.01   | Элективные курсы по физической культуре и  | УК-7                                | 328                            |

| <i>Индекс</i> | <i>Наименование дисциплины (модуля), практики</i>  | <i>Коды формируемых компетенций</i> | <i>Объем, акад. час (з.е.)</i> |
|---------------|--|-------------------------------------|--------------------------------|
|               | <p><b>спорту</b></p> <p>Цели и задачи изучения дисциплины:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– формирование физической культуры личности будущего профессионала, востребованного на современном рынке труда;</li> <li>– развитие физических качеств и способностей, совершенствование функциональных возможностей организма, укрепление индивидуального здоровья;</li> <li>– формирование устойчивых мотивов и потребностей в бережном отношении к собственному здоровью, в занятиях физкультурно-оздоровительной и спортивно - оздоровительной деятельностью;</li> <li>– овладение технологиями современных оздоровительных систем физического воспитания, обогащение индивидуального опыта занятий специально-прикладными физическими упражнениями и базовыми видами спорта;</li> <li>– овладение системой профессионально и жизненно значимых практических умений и навыков, обеспечивающих сохранение и укрепление физического и психического здоровья;</li> <li>– освоение системы знаний о занятиях физической культурой, их роли и значении в формировании здорового образа жизни и социальных ориентаций;</li> <li>– приобретение компетентности в физкультурно-оздоровительной и спортивной деятельности, овладение навыками творческого сотрудничества в коллективных формах занятий физическими упражнениями;</li> <li>– сдача нормативов Всероссийского физкультурно-спортивного комплекса «Готов к труду и обороне» (ГТО).</li> </ul> <p>Основные разделы дисциплины</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Введение</li> <li>2. Общефизическая подготовка (комплекс ГТО)</li> <li>3. Учебные занятия по видам спорта</li> <li>4. Общефизическая подготовка (комплекс ГТО)</li> <li>5. Учебные занятия по видам спорта</li> <li>6. Общефизическая подготовка (комплекс ГТО)</li> <li>7. Учебные занятия по видам спорта</li> <li>8. Общефизическая подготовка (комплекс ГТО)</li> <li>9. Учебные занятия по видам спорта</li> <li>10. Учебные занятия по видам спорта</li> <li>11. Учебные занятия по видам спорта</li> <li>12. Учебные занятия по видам спорта</li> <li>13. Учебные занятия по видам спорта</li> </ol> |                                     |                                |
| Б1.О.ДВ.01.02 | <b>Адаптивные курсы по физической культуре и спорту</b>  | УК-7                                | <b>328</b>                     |

| <i>Индекс</i> | <i>Наименование дисциплины (модуля), практики</i>  | <i>Коды формируемых компетенций</i> | <i>Объем, акад. час (з.е.)</i> |
|---------------|--|-------------------------------------|--------------------------------|
|               | <p>Цели и задачи изучения дисциплины:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- формирование физической культуры личности будущего профессионала, востребованного на современном рынке труда;</li> <li>- развитие физических качеств и способностей, совершенствование функциональных возможностей организма, укрепление индивидуального здоровья;</li> <li>- формирование устойчивых мотивов и потребностей в бережном отношении к собственному здоровью, в занятиях физкультурно-оздоровительной и спортивно-оздоровительной деятельностью;</li> <li>- формирование устойчивых мотивов и потребностей в бережном отношении к собственному здоровью, в занятиях физкультурно-оздоровительной и спортивно-оздоровительной деятельностью;</li> <li>- овладение технологиями современных оздоровительных систем физического воспитания, обогащение индивидуального опыта занятий физическими упражнениями с учетом нозологии и показателями здоровья;</li> <li>- овладение системой профессионально и жизненно значимых практических умений и навыков, обеспечивающих сохранение и укрепление физического и психического здоровья;</li> <li>- овладение системой профессионально и жизненно значимых практических умений и навыков, обеспечивающих сохранение и укрепление физического и психического здоровья;</li> <li>- овладение системой профессионально и жизненно значимых практических умений и навыков, обеспечивающих сохранение и укрепление физического и психического здоровья;</li> <li>- освоение системы знаний о занятиях физической культурой, их роли и значении в формировании здорового образа жизни и социальных ориентаций;</li> <li>- приобретение компетентности в физкультурно-оздоровительной и спортивной деятельности, овладение навыками творческого сотрудничества в коллективных формах занятий физическими упражнениями;</li> <li>- получение знаний и практических навыков самоконтроля при наличии нагрузок различного характера, правил усвоения личной гигиены, рационального режима труда и отдыха;</li> <li>- максимально возможное развитие жизнеспособности студента, имеющего устойчивые отклонения в состоянии здоровья, за счет обеспечения оптимального режима функционирования отпущеных природой и имеющихся в наличии его двигательных возможностей и духовных сил, их гармонизации для максимальной самореализации в качестве</li> </ul> |                                     |                                |

| Индекс | Наименование дисциплины (модуля), практики  | Коды формируемых компетенций | Объем, акац. час (з.е.) |
|--------|---|------------------------------|-------------------------|
|        | <p>социально и индивидуально значимого субъекта. В программу входят практические разделы дисциплины, комплексы физических упражнений, виды двигательной активности, методические занятия, учитывающие особенности студентов с ограниченными возможностями здоровья.</p> <p>Программа дисциплины для студентов с ограниченными возможностями здоровья и особыми образовательными потребностями предполагает решение комплекса педагогических задач по реализации следующих направлений работы:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- проведение занятий по физической культуре для студентов с отклонениями в состоянии здоровья, включая инвалидов, с учетом индивидуальных особенностей студентов и образовательных потребностей в области физической культуры;</li> <li>- разработку индивидуальных программ физической реабилитации в зависимости от нозологии и индивидуальных особенностей студента с ограниченными возможностями здоровья;</li> <li>- разработку и реализацию физкультурных образовательно-реабилитационных технологий, обеспечивающих выполнение индивидуальной программы реабилитации;</li> <li>- разработку и реализацию методик, направленных на восстановление и развитие функций организма, полностью или частично утраченных студентом после болезни, травмы; обучение новым способам и видам двигательной деятельности; развитие компенсаторных функций, в том числе и двигательных, при наличии врожденных патологий; предупреждение прогрессирования заболевания или физического состояния студента;</li> <li>- обеспечение психолого-педагогической помощи студентам с отклонениями в состоянии здоровья, использование на занятиях методик психоэмоциональной разгрузки и саморегуляции, формирование позитивного психоэмоционального настроя;</li> <li>- проведение спортивно-массовых мероприятий для лиц с ограниченными возможностями здоровья по различным видам адаптивного спорта, формирование навыков судейства;</li> <li>- организацию дополнительных (внеурочных) и секционных занятий физическими упражнениями для поддержания (повышения) уровня физической подготовленности студентов с ограниченными возможностями с целью увеличению объема их двигательной активности и социальной адаптации в студенческой среде;</li> </ul> |                              |                         |

| <i>Индекс</i> | <i>Наименование дисциплины (модуля), практики</i>   | <i>Коды формируемых компетенций</i> | <i>Объем, акад. час (з.е.)</i> |
|---------------|---|-------------------------------------|--------------------------------|
|               | <p>- реализацию программ мэнстриминга в вузе: включение студентов с ограниченными возможностями в совместную со здоровыми студентами физкультурно-рекреационную деятельность, то есть в инклюзивную физическую рекреацию;</p> <p>- привлечение студентов к занятиям адаптивным спортом; подготовку студентов с ограниченными возможностями здоровья для участия в соревнованиях; систематизацию информации о существующих в городе спортивных командах для инвалидов и привлечение студентов-инвалидов к спортивной деятельности в этих командах (в соответствии с заболеванием) как в качестве участников, так и в качестве болельщиков.</p> <p><b>Основные разделы дисциплины</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Введение</li> <li>2. Общефизическая подготовка и лечебная физическая культура</li> <li>3. Учебные занятия по видам спорта</li> <li>4. Общефизическая подготовка и лечебная физическая культура</li> <li>5. Учебные занятия по видам спорта</li> <li>6. Общефизическая подготовка и лечебная физическая культура</li> <li>7. Учебные занятия по видам спорта</li> <li>8. Общефизическая подготовка и лечебная физическая культура</li> <li>9. Учебные занятия по видам спорта</li> <li>10. Общефизическая подготовка и лечебная физическая культура</li> <li>11. Учебные занятия по видам спорта</li> <li>12. Общефизическая подготовка и лечебная физическая культура</li> <li>13. Учебные занятия по видам спорта</li> <li>14. Общефизическая подготовка и лечебная физическая культура</li> <li>15. Учебные занятия по видам спорта</li> <li>16. Общефизическая подготовка и лечебная физическая культура</li> <li>17. Учебные занятия по видам спорта</li> </ol> |                                     |                                |
| Б1.О.ДВ.02    | <b>Дисциплины по выбору Б1.О.ДВ.1</b>   |                                     |                                |
| Б1.В.ДВ.01.01 | <p><b>Современные пространственные и пластические искусства</b></p> <p>Цели и задачи изучения дисциплины: формирование у студентов обучающихся методам проектной работы в диалектике взаимодействия: регионального, национального и всемирного в современной архитектуре и современных пространственных и пластических искусствах, осознанием влияния исторических и социально-культурных процессов современности на развитие архитектуры и других видов пространственных и</p>   | УК-5<br>ОПК-3                       | <b>144 (4)</b>                 |

| <i>Индекс</i>   | <i>Наименование дисциплины (модуля), практики</i>   | <i>Коды формируемых компетенций</i> | <i>Объем, акад. час (з.е.)</i> |
|---|---|-------------------------------------|--------------------------------|
|   | <p>пластических искусств</p> <p>Основные разделы дисциплины</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Теоретико-методологические тенденции и хронологические этапы со-временной архитектуры. Актуальные направления в современной архитектуре</li> <li>2. Лабораторный практикум и курсовая работа по современной архитектуре</li> </ol>  |                                     |                                |
| Б1.В.ДВ.01.02   | <p><b>История дизайна объекта</b></p> <p>Цели и задачи изучения дисциплины: овладение студентами необходимым и достаточным уровнем профессиональных компетенций, дать студентам представление об архитектурно-дизайнерском историческом анализе объекта изучения, о характере эксплуатации объекта, о возможностях изменения архитектуры и дизайна объекта в будущем, его месте в целостной архитектурно-дизайнерской среде.</p> <p>- ознакомления студентов с некоторыми основными задачами, содержанием и процедурами архитектурно-дизайнерского анализа объекта (предпроектным и проектным анализом в том числе) для выработки обоснованного подхода к объектам архитектурной среды (от отдельной вещи до средового объекта);</p> <p>- развития навыков и умения сбора, анализа и синтеза исторической информации, по архитектурно-дизайнерскому объекту и использовать полученные данные для комплексного проектирования интерьеров и объектов городской архитектурной среды.</p> <p>Основные разделы дисциплины</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. История дизайна объекта</li> </ol> | УК-5                                | <b>144 (4)</b>                 |
| <b>Часть, формируемая участниками образовательных отношений</b> |   |                                     |                                |
| Б1.В.01   | <p><b>Архитектурно-дизайнерское проектирование</b></p> <p>Цели и задачи изучения дисциплины: теоретическое и практическое освоение основных разделов методики архитектурно-дизайнерского проектирования, понимание роли и ответственности будущего архитектора-дизайнера по созданию компонентов искусственной среды на уровне современных требований общества, развития культуры и личности. Освоение дисциплины направлено на формирование компетентных, творческих, критически мыслящих и высоконравственных проектировщиков в архитектуре и дизайне среды, ответственных за здоровье, безопасность, благосостояние окружающей среды</p> <p>Основные разделы дисциплины</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Поселок на 2000 жителей (аграрный</li> </ol>   | ПК-1                                | 1244 (34)                      |

| <i>Индекс</i> | <i>Наименование дисциплины (модуля), практики</i>   | <i>Коды формируемых компетенций</i> | <i>Объем, акад. час (з.е.)</i> |
|---------------|---|-------------------------------------|--------------------------------|
|               | <p>поселок, пригород, рабочий поселок, научный городок)</p> <p>2. Общественное здание с развлекательной функцией (общественный центр поселка, общественный центр микрорайона и т.п.)</p> <p>3. Дизайн архитектурной среды жилая группы небольшого соседства(жилой квартал, жилой комплекс и т.п.)</p> <p>4. Дизайн архитектурно-ландшафтной среды водоохранной прибрежной полосы (городская набережная реки, берег озера загородного туристического комплекса и т.п.)</p> <p>5. Общественное здание</p>   |                                     |                                |
| Б1.В.02       | <p><b>Дизайн городской среды</b></p> <p>Цели и задачи изучения дисциплины: формирование у студентов профессиональных компетенций в области проектирования городских пространств различного типа и их элементов в процессе освоения проектных методов и навыков в постоянном поддержании городских территорий в комфортных условиях.</p> <p>Основные разделы дисциплины</p> <p>1. Основы городского дизайна.<br/>Проектирование внутrikвартальных территорий, парков, скверов</p> <p>2. Раздел. Дизайн среды центральных городских территорий</p> <p>3. Дизайн среды промышленных территорий города</p>  | ПК-2<br>ПК-3                        | 396 (11)                       |
| Б1.В.03       | <p><b>Основы проектирования и композиционного моделирования</b></p> <p>Цели и задачи изучения дисциплины: формирование у студентов общекультурных и профессиональных компетенций и навыков их реализации в практической проектной деятельности в процессе освоения методов и приемов композиционного моделирования, а именно, теоретическое и практическое освоение основных разделов методики архитектурно-дизайнерского проектирования, понимание роли и ответственности будущего профессионала по созданию компонентов искусственной среды на уровне современных требований общества, развития культуры и личности. Освоение дисциплины направлено на формирование компетентных, творческих, критически мыслящих и высоко нравственных архитекторов, ответственных за здоровье, безопасность, благосостояние окружающей среды.</p> <p>Основные разделы дисциплины</p> <p>1. Введение</p> <p>2. Сооружение без внутреннего пространства</p> | ПК-2                                | 792 (22)                       |

| <i>Индекс</i> | <i>Наименование дисциплины (модуля), практики</i>  | <i>Коды формируемых компетенций</i> | <i>Объем, акад. час (з.е.)</i> |
|---------------|--|-------------------------------------|--------------------------------|
|               | 3. Здание со смешанной пространственной структурой<br>4. Общественное здание с зально-ячеистой структурой  |                                     |                                |
| Б1.В.04       | <b>Авторский надзор и сопровождение проекта</b><br>Цели и задачи изучения дисциплины: дать знания в области авторского надзора, осуществляемого автором визуально и документально, в процессе подготовки проектной документации и в ходе строительства разработанной архитектурной среды согласно требованиям проектных документаций<br><br>Основные разделы дисциплины<br>1. Авторский надзор за реализацией архитектурного проекта<br>2. Авторское сопровождение архитектурного проекта.   | ПК-4                                | <b>108 (3)</b>                 |
| Б1.В.05       | <b>Дизайн и психология</b><br>Цели и задачи изучения дисциплины: дать студентам представление о взаимодействии дизайна и психологии; развить у студентов личностные качества, сформировать общекультурные и профессиональные компетенции и навыки, выработать навыки реализации психологических знаний в практической научно-исследовательской и проектной деятельности дизайнера архитектурной среды, применяя полученные знания психологических основ создания предметно-пространственной среды обитания человека с ее компонентами (пространства городов и поселений с включенными в них архитектурными и дизайнерскими объектами).<br><br>Основные разделы дисциплины<br>1. Дизайн и психология  | УК-5                                | 108 (3)                        |
| Б1.В.06       | <b>Инженерные системы и оборудование средовых комплексов</b><br>Цели и задачи изучения дисциплины: формирование у студентов профессиональных компетенций и навыков создания искусственной среды в процессе освоения принципов организации инженерных систем и оборудования в архитектуре.<br>В процессе изучения дисциплины решаются следующие задачи:<br>- формирование знаний в области инженерного оборудования зданий, сетях водоснабжения, канализации, отопления, вентиляции, вертикальном транспорте зданий и сооружений, энергосберегающих технологиях;<br>-формирование знаний по инженерной подготовке территории для строительства, в том числе с неблагоприятными природными условиями;<br>- формирование знаний в области инженерного | ПК-1                                | 144 (4)                        |

| <i>Индекс</i> | <i>Наименование дисциплины (модуля), практики</i>   | <i>Коды формируемых компетенций</i> | <i>Объем, акад. час (з.е.)</i> |
|---------------|---|-------------------------------------|--------------------------------|
|               | <p>благоустройства и оборудования населенных мест, в том числе вертикальной планировки территорий, организации поверхностного стока, регулирования водостоков и др.</p> <p>Основные разделы дисциплины</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Инженерные системы и оборудование зданий</li> <li>2. Инженерная подготовка территории для строительства</li> <li>3. Инженерное благоустройство и оборудование территорий</li> </ol>  |                                     |                                |
| Б1.В.07       | <p><b>Основы эргономики и предметное наполнение архитектурной среды</b></p> <p>Цели и задачи изучения дисциплины: углубление профессиональных знаний студентов в их комплексной подготовке путем ознакомления с основными принципами и методами технического проектирования основных видов оборудования, формирующих производственную, общественную и жилую среду, а именно, теоретическое и практическое освоение основных разделов методики архитектурно-дизайнерского проектирования оборудования архитектурной среды, понимание роли и ответственности будущего профессионала по созданию компонентов искусственной среды на уровне современных требований общества, развития культуры и личности.</p> <p>Основные разделы дисциплины</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Основы эргономики и предметного наполнения архитектурной среды</li> </ol> | ПК-2                                | 108 (3)                        |
| Б1.В.08       | <p><b>Дизайн интерьера</b></p> <p>Цели и задачи изучения дисциплины: обогащение опыта проектной работы студентов в области дизайна интерьеров, понимание того, что проектирование интерьера является составной частью общего процесса архитектурно-дизайнерского проектирования.</p> <p>Основные разделы дисциплины</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Дизайн жилого интерьера</li> <li>2. Интерьер общественных и производственных зданий</li> <li>3. Проектирование дизайна интерьера жилых пространств</li> </ol>   | ПК-1<br>ПК-3                        | 288 (8)                        |
| Б1.В.09       | <p><b>Предпроектный и проектный анализ</b></p> <p>Цели и задачи изучения дисциплины: овладение студентами необходимым и достаточным уровнем профессиональных компетенций. Профиль Архитектура. Цель дисциплины – дать студентам представление об основах теории дизайна в области предпроектного и проектного анализа, углубить</p>   | ПК-5                                | 144 (4)                        |

| <i>Индекс</i>     | <i>Наименование дисциплины (модуля), практики</i>   | <i>Коды формируемых компетенций</i> | <i>Объем, акад. час (з.е.)</i> |
|-------------------|---|-------------------------------------|--------------------------------|
|                   | <p>профессиональную подготовку студентов в области дизайна путем:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- ознакомление студентов с некоторыми основными задачами, содержанием и процедурами архитектурно-дизайнерского анализа исходной ситуации (предпроектным и проектным анализом) для выработки обоснованного подхода к объектам проектирования (от отдельной вещи до средового объекта);</li> <li>- развитие навыков и умения анализировать форму проектируемого объекта и использовать закономерности формообразования, закономерности и средства композиции для комплексного проектирования интерьеров и объектов городской архитектурной среды.</li> </ul> <p>Основные разделы дисциплины</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Цели и задачи предпроектного анализа. Содержание, процедура и результаты предпроектного анализа исходной ситуации по прототипам и без прототипов (т.е. в условиях системного и тематического дизайнера проектирования).</li> <li>2. Совершенствование и завершение проектных предложений в средовом дизайне. Проблема индивидуализации проектного образа.</li> </ol> |                                     |                                |
| <b>Б1.В.ДВ.01</b> | <b>Дисциплины по выбору Б1.В.ДВ.1</b>   |                                     |                                |
| Б1.В.ДВ.01.01     | <p><b>Урбанистика и городское планирование</b> формирование компетенций и навыков в процессе их реализации для разработки проектов градостроительной тематики (жилой, планировочной, общегородской), выполняемых в рамках проектирования в процессе изучения теоретических вопросов градостроительства, а также подготовку для самостоятельного выступления на конкурсах различной сложности, в том числе и участие в чемпионатах по стандартам WSR.</p> <p>Основные разделы дисциплины</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Раздел. Основы теории градостроительства.</li> <li>2. Раздел. Основы теории районной планировки</li> <li>3. Раздел. Предпроектный анализ и архитектурное проектирование</li> </ol>  | ПК-2<br>ПК-3                        | 144 (4)                        |
| Б1.В.ДВ.01.02     | <p><b>Ландшафтная организация городской среды</b> Цели и задачи изучения дисциплины: формирование у студентов представления об историческом развитии ландшафтной организации городской среды; ознакомить их с основными положениями современных отечественных и зарубежных концепций в области ландшафтной архитектуры; выработать навыки практического использования полученных знаний в практической деятельности ландшафтного архитектора;</p>   | ПК-2<br>ПК-3                        | 144 (4)                        |









| <i>Индекс</i> | <i>Наименование дисциплины (модуля), практики</i>   | <i>Коды формируемых компетенций</i> | <i>Объем, акад. час (з.е.)</i> |
|---------------|---|-------------------------------------|--------------------------------|
|               | <p>Основные разделы дисциплины</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Введение в технологию информационного моделирования</li> <li>2. Практическая работа в про-грамме Renga Architecture</li> </ol>   |                                     |                                |
| ФТД.В.02      | <p><b>Архитектурная параметрика, компьютерное моделирование и визуализация проекта</b></p> <p>Цели и задачи изучения дисциплины: формирование у студентов общекультурных и профессиональных компетенций и навыков их реализации в практической деятельности на основе развития системного представления методах компьютерного моделирования в архитектуре, а также генерации проектных решений с помощью графических редакторов</p> <p>Основные разделы дисциплины</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Архитектурная параметрика</li> <li>2. Основы моделирования в Grasshopper</li> </ol>  | ОПК-4; ОПК-5                        | <b>108 (3)</b>                 |
| ФТД.В.03      | <p><b>Экспедиция обучения служением</b></p> <p>Целью дисциплины «Экспедиция обучения служением» является формирование у студентов компетенций по разработке и реализации социальных историко-культурных проектов, осуществлению социального взаимодействия с государственными учреждениями, некоммерческими организациями, бизнесом и другими заинтересованными сторонами в ходе выполнения общественного проекта; развитие у студентов лидерских качеств, ответственности и гражданственности наряду с профессиональными навыками и профильными знаниями и умениями, соответствующими направлению подготовки и специализации образовательной программы высшего образования.</p> <p>Основные разделы дисциплины</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Предэкспедиционный этап</li> <li>2. Экспедиционный этап</li> <li>3. Проектировочный этап</li> <li>4. Этап реализации проекта</li> </ol> | УК-2; УК-3                          | <b>72 (2)</b>                  |