

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **1.** **ЦЕЛИ** **И** **ЗАДАЧИ** **ДИСЦИПЛИНЫ** | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| **1.1.** **Цели** **дисциплины**  Формирование системы знаний в области проектной деятельности.  Параллельное с теоретической подготовкой практическое закрепление знаний и навыков проектной деятельности на примере конкретных проектов.  Развитие навыков самостоятельной исследовательской работы.  Приобретение опыта работы в составе команды, управления проектом, ведения бизнеса, коммерциализации проектов. | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| **1.2.** **Задачи** **освоения** **дисциплины**  При изучении курса **«** Проектная деятельность**»** предполагается решить следующие задачи:  • создание образовательной среды, обеспечивающей работу по новым технологиям;  • организация взаимодействия с другими членами образовательного процесса для реализации инновационных процессов;  • овладение методами получения современного научного и эмпирического знания;  • активизация самостоятельной деятельности, включение в исследовательскую работу. | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **2.** **МЕСТО** **ДИСЦИПЛИНЫ** **В** **СТРУКТУРЕ** **ОПОП** | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Дисциплина «Проектная деятельность» относится к дисциплинам базовой части блока Б1. | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **3.** **ПЕРЕЧЕНЬ** **ПЛАНИРУЕМЫХ** **РЕЗУЛЬТАТОВ** **ОБУЧЕНИЯ** **ПО** **ДИСЦИПЛИНЕ** | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Процесс изучения дисциплины «Проектная деятельность» направлен на формирование следующих компетенций:  УК-2 - Способен управлять проектом на всех этапах его жизненного цикла  УК-3 - Способен организовывать и руководить работой команды, вырабатывая командную стратегию для достижения поставленной цели  ОПК-4 - Способен использовать и разрабатывать проектную, распорядительную документацию, а также участвовать в разработке нормативных правовых актов в области строительной отрасли и жилищно-коммунального хозяйства  ОПК-5 - Способен вести и организовывать проектно-изыскательские работы в области строительства и жилищно-коммунального хозяйства, осуществлять техническую экспертизу проектов и авторский надзор за их соблюдением | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| **Компетенция** | | | | | **Результаты** **обучения,** **характеризующие**  **сформированность** **компетенции** | | | | | | | | | | | | |
| УК-2 | | | | | Знать основные законы естественнонаучных дисциплин в профессиональной деятельности, применять методы математического анализа и математического (компьютерного моделирования), теоретического и экспериментального исследования | | | | | | | | | | | | |
| Уметь анализировать основные этапы и закономерности развития общества для формирования гражданской позиции | | | | | | | | | | | | |
| Владеть способностью выявлять естественнонаучную сущность проблем, возникающих в ходе профессиональной деятельности, привлечь их для решения соответствующий физико-математический аппарат | | | | | | | | | | | | |
| УК-3 | | | | | Знать работу в коллективе, способность осуществлять руководство коллективом, подготавливать документацию для создания системы менеджмента качества производственного подразделения | | | | | | | | | | | | |
| Уметь работать в коллективе, толерантно воспринимать социальные, этнические, конфессиональные и культурные различия | | | | | | | | | | | | |
| Владеть способностью к самоорганизации и самообразованию | | | | | | | | | | | | |
| ОПК-4 | | | | | Знать нормативную базу в области инженерных изысканий, принципов проектирования зданий, сооружений, инженерных систем и оборудования, планировки и застройки населенных мест | | | | | | | | | | | | |
| Уметь использовать нормативные правовые документы в профессиональной деятельности | | | | | | | | | | | | |
| Владеть методами проведения инженерных изысканий, технологией проектирования деталей и конструкций в соответствии с техническим заданием с использованием универсальных и специализированных программно-вычислительных комплексов и систем автоматизированного проектирования | | | | | | | | | | | | |
| ОПК-5 | | | | | Знать нормативной базы в области инженерных изысканий, принципов проектирования зданий, сооружений, инженерных систем и оборудования, планировки и застройки населенных мест | | | | | | | | | | | | |
| Уметь проводить предварительное технико-экономическое обоснование проектных решений, разрабатывать проектную и рабочую техническую документацию, оформлять законченные проектно-конструкторские работы, контролировать соответствие разрабатываемых проектов и технической документации заданию, стандартам, техническим условиям и другим нормативным документам | | | | | | | | | | | | |
| Владеть методами вести и организовывать проектно-изыскательские работы в области строительства и жилищно-коммунального хозяйства, осуществлять техническую экспертизу проектов и авторский надзор за их соблюдением | | | | | | | | | | | | |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **4. ОБЪЕМ ДИСЦИПЛИНЫ** | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Общая трудоемкость дисциплины «Проектная деятельность» составляет 6 з.е.  Распределение трудоемкости дисциплины по видам занятий | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| **очная** **форма** **обучения** | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Виды учебной работы | | | | | | | | Всего часов | | Семестры | | | | | |  |  |
| 1 | | 2 | | 3 | |  |  |
| **Аудиторные занятия (всего)** | | | | | | | | 52 | | 18 | | 16 | | 18 | |  |  |
| В том числе: | | | | | | | |  | |  | |  | |  | |  |  |
| Практические занятия (ПЗ) | | | | | | | | 52 | | 18 | | 16 | | 18 | |  |  |
| **Самостоятельная работа** | | | | | | | | 164 | | 54 | | 56 | | 54 | |  |  |
| Виды промежуточной аттестации - зачет | | | | | | | | + | | + | | + | | + | |  |  |
| Общая трудоемкость:  академические часы  зач.ед. | | | | | | | | 216  6 | | 72  2 | | 72  2 | | 72  2 | |  |  |
| **заочная** **форма** **обучения** | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Виды учебной работы | | | | | | | | Всего часов | | Семестры | | | | | |  |  |
| 2 | | 3 | | 4 | |  |  |
| **Аудиторные занятия (всего)** | | | | | | | | 24 | | 8 | | 8 | | 8 | |  |  |
| В том числе: | | | | | | | |  | |  | |  | |  | |  |  |
| Практические занятия (ПЗ) | | | | | | | | 24 | | 8 | | 8 | | 8 | |  |  |
| **Самостоятельная работа** | | | | | | | | 180 | | 60 | | 60 | | 60 | |  |  |
| Часы на контроль | | | | | | | | 12 | | 4 | | 4 | | 4 | |  |  |
| Виды промежуточной аттестации - зачет | | | | | | | | + | | + | | + | | + | |  |  |
| Общая трудоемкость:  академические часы  зач.ед. | | | | | | | | 216  6 | | 72  2 | | 72  2 | | 72  2 | |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **5.** **СОДЕРЖАНИЕ** **ДИСЦИПЛИНЫ** **(МОДУЛЯ)** | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| **5.1** **Содержание** **разделов** **дисциплины** **и** **распределение** **трудоемкости** **по** **видам** **занятий** | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| **очная** **форма** **обучения** | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| № п/п | Наименование темы | | | | Содержание раздела | | | | | | | | Прак  зан. | | СРС | | Всего,  час |
| 1 | Понятие «Проектная деятельность». Проектная структура | | | | Сравнительные характеристики операционной и проектной деятельности. Бизнес-модель проекта. Этапы развития проектной деятельности. | | | | | | | | 26 | | 82 | | 108 |
| 2 | Разработка проекта | | | | Создание, оптимизация и управление расписанием проекта Построение модели проекта. Разработка сетевых моделей проектов. Модели оптимизации расписания отдельного проекта и группы проектов (программы): обзор методов критического. Отчет о проектной деятельнсоти | | | | | | | | 26 | | 82 | | 108 |
| **Итого** | | | | | | | | | | | | | **52** | | **164** | | **216** |
| **заочная** **форма** **обучения** | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| № п/п | Наименование темы | | | | Содержание раздела | | | | | | | | Прак  зан. | | СРС | | Всего,  час |
| 1 | Понятие «Проектная деятельность». Проектная структура | | | | Сравнительные характеристики операционной и проектной деятельности. Бизнес-модель проекта. Этапы развития проектной деятельности. | | | | | | | | 12 | | 90 | | 102 |
| 2 | Разработка проекта | | | | Создание, оптимизация и управление расписанием проекта Построение модели проекта. Разработка сетевых моделей проектов. Модели оптимизации расписания отдельного проекта и группы проектов (программы): обзор методов критического. Отчет о проектной деятельнсоти | | | | | | | | 12 | | 90 | | 102 |
| **Итого** | | | | | | | | | | | | | **24** | | **180** | | **204** |
| **5.2** **Перечень** **лабораторных** **работ** | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Не предусмотрено учебным планом | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **6.** **ПРИМЕРНАЯ** **ТЕМАТИКА** **КУРСОВЫХ** **ПРОЕКТОВ** **(РАБОТ)**  **И** **КОНТРОЛЬНЫХ** **РАБОТ** | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| В соответствии с учебным планом освоение дисциплины не предусматривает выполнение курсового проекта (работы) или контрольной работы. | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **7.** **ОЦЕНОЧНЫЕ** **МАТЕРИАЛЫ** **ДЛЯ** **ПРОВЕДЕНИЯ** **ПРОМЕЖУТОЧНОЙ** **АТТЕСТАЦИИ** **ОБУЧАЮЩИХСЯ** **ПО** **ДИСЦИПЛИНЕ** | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| **7.1.** **Описание** **показателей** **и** **критериев** **оценивания** **компетенций** **на** **различных** **этапах** **их** **формирования,** **описание** **шкал** **оценивания** | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| **7.1.1** **Этап** **текущего** **контроля**  Результаты текущего контроля знаний и межсессионной аттестации оцениваются по следующей системе:  «аттестован»;  «не аттестован». | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| **Компе-**  **тенция** | | | **Результаты** **обучения,** **характеризующие**  **сформированность** **компетенции** | | | **Критерии**  **оценивания** | | | **Аттестован** | | | | | **Не** **аттестован** | | | |
| УК-2 | | | Знать основные законы естественнонаучных дисциплин в профессиональной деятельности, применять методы математического анализа и математического (компьютерного моделирования), теоретического и экспериментального исследования | | | Активная работа на практических занятиях, отвечает на теоретические вопросы при защите курсового проекта | | | Выполнение работ в срок, предусмотренный в рабочих программах | | | | | Невыполнение работ в срок, предусмотренный в рабочих программах | | | |
| Уметь анализировать основные этапы и закономерности развития общества для формирования гражданской позиции | | | Решение стандартных практических задач, написание курсового проекта | | | Выполнение работ в срок, предусмотренный в рабочих программах | | | | | Невыполнение работ в срок, предусмотренный в рабочих программах | | | |
| Владеть способностью выявлять естественнонаучную сущность проблем, возникающих в ходе профессиональной деятельности, привлечь их для решения соответствующий физико-математический аппарат | | | Решение прикладных задач в конкретной предметной области, выполнение плана работ по разработке курсового проекта | | | Выполнение работ в срок, предусмотренный в рабочих программах | | | | | Невыполнение работ в срок, предусмотренный в рабочих программах | | | |
| УК-3 | | | Знать работу в коллективе, способность осуществлять руководство коллективом, подготавливать документацию для создания системы менеджмента качества производственного подразделения | | | Активная работа на практических занятиях, отвечает на теоретические вопросы при защите курсового проекта | | | Выполнение работ в срок, предусмотренный в рабочих программах | | | | | Невыполнение работ в срок, предусмотренный в рабочих программах | | | |
| Уметь работать в коллективе, толерантно воспринимать социальные, этнические, конфессиональные и культурные различия | | | Решение стандартных практических задач, написание курсового проекта | | | Выполнение работ в срок, предусмотренный в рабочих программах | | | | | Невыполнение работ в срок, предусмотренный в рабочих программах | | | |
| Владеть способностью к самоорганизации и самообразованию | | | Решение прикладных задач в конкретной предметной области, выполнение плана работ по разработке курсового проекта | | | Выполнение работ в срок, предусмотренный в рабочих программах | | | | | Невыполнение работ в срок, предусмотренный в рабочих программах | | | |
| ОПК-4 | | | Знать нормативную базу в области инженерных изысканий, принципов проектирования зданий, сооружений, инженерных систем и оборудования, планировки и застройки населенных мест | | | Активная работа на практических занятиях, отвечает на теоретические вопросы при защите курсового проекта | | | Выполнение работ в срок, предусмотренный в рабочих программах | | | | | Невыполнение работ в срок, предусмотренный в рабочих программах | | | |
| Уметь использовать нормативные правовые документы в профессиональной деятельности | | | Решение стандартных практических задач, написание курсового проекта | | | Выполнение работ в срок, предусмотренный в рабочих программах | | | | | Невыполнение работ в срок, предусмотренный в рабочих программах | | | |
| Владеть методами проведения инженерных изысканий, технологией проектирования деталей и конструкций в соответствии с техническим заданием с использованием универсальных и специализированных программно-вычислительных комплексов и систем автоматизированного проектирования | | | Решение прикладных задач в конкретной предметной области, выполнение плана работ по разработке курсового проекта | | | Выполнение работ в срок, предусмотренный в рабочих программах | | | | | Невыполнение работ в срок, предусмотренный в рабочих программах | | | |
| ОПК-5 | | | Знать нормативной базы в области инженерных изысканий, принципов проектирования зданий, сооружений, инженерных систем и оборудования, планировки и застройки населенных мест | | | Активная работа на практических занятиях, отвечает на теоретические вопросы при защите курсового проекта | | | Выполнение работ в срок, предусмотренный в рабочих программах | | | | | Невыполнение работ в срок, предусмотренный в рабочих программах | | | |
| Уметь проводить предварительное технико-экономическое обоснование проектных решений, разрабатывать проектную и рабочую техническую документацию, оформлять законченные проектно-конструкторские работы, контролировать соответствие разрабатываемых проектов и технической документации заданию, стандартам, техническим условиям и другим нормативным документам | | | Решение стандартных практических задач, написание курсового проекта | | | Выполнение работ в срок, предусмотренный в рабочих программах | | | | | Невыполнение работ в срок, предусмотренный в рабочих программах | | | |
| Владеть методами вести и организовывать проектно-изыскательские работы в области строительства и жилищно-коммунального хозяйства, осуществлять техническую экспертизу проектов и авторский надзор за их соблюдением | | | Решение прикладных задач в конкретной предметной области, выполнение плана работ по разработке курсового проекта | | | Выполнение работ в срок, предусмотренный в рабочих программах | | | | | Невыполнение работ в срок, предусмотренный в рабочих программах | | | |
| **7.1.2** **Этап** **промежуточного** **контроля** **знаний**  Результаты промежуточного контроля знаний оцениваются в 1, 2, 3 семестре для очной формы обучения, 2, 3, 4 семестре для заочной формы обучения по двухбалльной системе: | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| «зачтено»  «не зачтено» | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| **Компе-**  **тенция** | | | **Результаты** **обучения,** **характеризующие**  **сформированность** **компетенции** | | | **Критерии**  **оценивания** | | | **Зачтено** | | | | | **Не** **зачтено** | | | |
| УК-2 | | | Знать основные законы естественнонаучных дисциплин в профессиональной деятельности, применять методы математического анализа и математического (компьютерного моделирования), теоретического и экспериментального исследования | | | Тест | | | Выполнение теста на 70-100% | | | | | Выполнение менее 70% | | | |
| Уметь анализировать основные этапы и закономерности развития общества для формирования гражданской позиции | | | Решение стандартных практических задач | | | Продемонстрирова н верный ход решения в большинстве задач | | | | | Задачи не решены | | | |
| Владеть способностью выявлять естественнонаучную сущность проблем, возникающих в ходе профессиональной деятельности, привлечь их для решения соответствующий физико-математический аппарат | | | Решение прикладных задач в конкретной предметной области | | | Продемонстрирова н верный ход решения в большинстве задач | | | | | Задачи не решены | | | |
| УК-3 | | | Знать работу в коллективе, способность осуществлять руководство коллективом, подготавливать документацию для создания системы менеджмента качества производственного подразделения | | | Тест | | | Выполнение теста на 70-100% | | | | | Выполнение менее 70% | | | |
| Уметь работать в коллективе, толерантно воспринимать социальные, этнические, конфессиональные и культурные различия | | | Решение стандартных практических задач | | | Продемонстрирова н верный ход решения в большинстве задач | | | | | Задачи не решены | | | |
| Владеть способностью к самоорганизации и самообразованию | | | Решение прикладных задач в конкретной предметной области | | | Продемонстрирова н верный ход решения в большинстве задач | | | | | Задачи не решены | | | |
| ОПК-4 | | | Знать нормативную базу в области инженерных изысканий, принципов проектирования зданий, сооружений, инженерных систем и оборудования, планировки и застройки населенных мест | | | Тест | | | Выполнение теста на 70-100% | | | | | Выполнение менее 70% | | | |
| Уметь использовать нормативные правовые документы в профессиональной деятельности | | | Решение стандартных практических задач | | | Продемонстрирова н верный ход решения в большинстве задач | | | | | Задачи не решены | | | |
| Владеть методами проведения инженерных изысканий, технологией проектирования деталей и конструкций в соответствии с техническим заданием с использованием универсальных и специализированных программно-вычислительных комплексов и систем автоматизированного проектирования | | | Решение прикладных задач в конкретной предметной области | | | Продемонстрирова н верный ход решения в большинстве задач | | | | | Задачи не решены | | | |
| ОПК-5 | | | Знать нормативной базы в области инженерных изысканий, принципов проектирования зданий, сооружений, инженерных систем и оборудования, планировки и застройки населенных мест | | | Тест | | | Выполнение теста на 70-100% | | | | | Выполнение менее 70% | | | |
| Уметь проводить предварительное технико-экономическое обоснование проектных решений, разрабатывать проектную и рабочую техническую документацию, оформлять законченные проектно-конструкторские работы, контролировать соответствие разрабатываемых проектов и технической документации заданию, стандартам, техническим условиям и другим нормативным документам | | | Решение стандартных практических задач | | | Продемонстрирова н верный ход решения в большинстве задач | | | | | Задачи не решены | | | |
| Владеть методами вести и организовывать проектно-изыскательские работы в области строительства и жилищно-коммунального хозяйства, осуществлять техническую экспертизу проектов и авторский надзор за их соблюдением | | | Решение прикладных задач в конкретной предметной области | | | Продемонстрирова н верный ход решения в большинстве задач | | | | | Задачи не решены | | | |
| **7.2** **Примерный** **перечень** **оценочных** **средств** **(типовые** **контрольные** **задания** **или** **иные** **материалы,** **необходимые** **для** **оценки** **знаний,** **умений,** **навыков** **и** **(или)** **опыта** **деятельности)**  **7.2.1** **Примерный** **перечень** **заданий** **для** **подготовки** **к** **тестированию**  1. Почему возникла необходимость в выполнении проекта?  2. Почему решение данной проблемы является приоритетной задачей? Какие источники информации, помимо самого заявителя, свидетельствуют о том, что проблема существует и ее важно решить  3. Какова цель, на движение к которой направлена деятельность в рамках проекта? Как она связана с решением поставленной проблемы?  4. Кто выиграет в результате продвижения к цели?  5. Как действия, предусмотренные проектом, изменяют существующую ситуацию? | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| **7.2.2** **Примерный** **перечень** **заданий** **для** **решения** **стандартных** **задач**  1. Какой конкретный эффект должен быть достигнут во время выполнения проекта, т.е. если проект будет завершен, то какого конкретно улучшения или изменения следует ожидать в окружающей среде, положении целевой группы и т.д.?  2. Как выполнение поставленных задач приближает ситуацию к достижению заявленных целей?  3. Какие результаты (их характер и количественное измерение) необходимо получить для выполнения поставленных задач?  4. Какие мероприятия необходимо осуществить исполнителям проекта для получения указанных в проекте результатов? | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| **7.2.3** **Примерный** **перечень** **заданий** **для** **решения** **прикладных** **задач**  1. Какие ресурсы должны быть использованы для проведения мероприятий, намеченных в проекте?  2. Из каких источников поступят эти ресурсы (исполнитель, сотрудничающие и поддерживающие организации, правительство, фонды и т.д.)?  3. Какие свидетельства, данные и показатели подтверждают, что проект выполнил поставленную задачу?  4. Каковы конкретные количественные методы измерения результатов, позволяющие проверяющему судить о степени выполнения работ по проекту? | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| **7.2.4** **Примерный** **перечень** **вопросов** **для** **подготовки** **к** **зачету**  1. Приведите одно из определений «проект».  2. Дайте определение понятия «программа» и приведите примеры программ.  3. Дайте классификацию проектов.  4. К какому виду проектов вы бы отнесли: - проект перестройки системы высшего образования в России; - проект финансовой стабилизации России; - запуск межпланетной станции для высадки человека на Марс; - проект строительства пирамид в Древнем Египте; - постройку дачного дома.  5. Дайте определение управлению проектами.  6. Что такое миссия проекта? С какой точки зрения формулируется миссия проекта?  7. Определите миссию для следующих проектов: - строительство нефтепровода; - строительство жилого дома; - проект реструктуризации предприятия; - реформа образования.  8. Стратегия проекта (стратегический анализ, разработка и выбор стратегии, реализация стратегии)  9. Факторы внешней и внутренней среды проекта  10. Участники проекта.  11. Все ли фазы проекта являются обязательными?  12. Что является основными причинами появления проектов?  13. Какова цель подготовки обоснования инвестиций?  14. Назовите основные характеристики проекта.  15. Что составляет суть предварительного анализа осуществимости проекта?  16.Что входит в понятие прединвестиционных исследований?  17. Проектный анализ и его цель.  18. Виды проектного анализа.  19. Разработка концепции проекта  20. Прединвестиционная фаза проекта  21.Жизненный цикл проекта. Его роль в формировании концепции маркетинга проекта | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| **7.2.5** **Примерный** **перечень** **заданий** **для** **решения** **прикладных** **задач**  Не предусмотрено учебным планом | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| **7.2.6.** **Методика** **выставления** **оценки** **при** **проведении** **промежуточной** **аттестации**  Промежуточная аттестация проводится по тест-билетам, каждый из которых содержит 10 вопросов. Каждый правильный ответ на вопрос в тесте оценивается 1 баллом. Максимальное количество набранных баллов – 10.  1. Оценка «Неудовлетворительно» ставится в случае, если студент набрал менее 6 баллов.  2. Оценка «Удовлетворительно» ставится в случае, если студент набрал от 6 до 8 баллов  3. Оценка «Хорошо» ставится в случае, если студент набрал от 8 до 9 баллов.  4. Оценка «Отлично» ставится, если студент набрал от 9 до 10 баллов.) | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| **7.2.7** **Паспорт** **оценочных** **материалов** | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| № п/п | | Контролируемые разделы (темы) дисциплины | | | | | Код контролируемой компетенции | | | | Наименование оценочного средства | | | | | | |
| 1 | | Понятие «Проектная деятельность». Проектная структура | | | | | УК-2, УК-3, ОПК- 4, ОПК-5 | | | | Тест, контрольная работа, | | | | | | |
| 2 | | Разработка проекта | | | | | УК-2, УК-3, ОПК- 4, ОПК-5 | | | | Защита реферата-презентации | | | | | | |
| **7.3.** **Методические** **материалы,** **определяющие** **процедуры** **оценивания** **знаний,** **умений,** **навыков** **и** **(или)** **опыта** **деятельности**  Тестирование осуществляется, либо при помощи компьютерной системы тестирования, либо с использованием выданных тест-заданий на бумажном носителе. Время тестирования 30 мин. Затем осуществляется проверка теста экзаменатором и выставляется оценка согласно методики выставления оценки при проведении промежуточной аттестации.  Решение стандартных задач осуществляется, либо при помощи компьютерной системы тестирования, либо с использованием выданных задач на бумажном носителе. Время решения задач 30 мин. Затем осуществляется проверка решения задач экзаменатором и выставляется оценка, согласно методики выставления оценки при проведении промежуточной аттестации.  Решение прикладных задач осуществляется, либо при помощи компьютерной системы тестирования, либо с использованием выданных задач на бумажном носителе. Время решения задач 30 мин. Затем осуществляется проверка решения задач экзаменатором и выставляется оценка, согласно методики выставления оценки при проведении промежуточной аттестации. | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **8** **УЧЕБНО** **МЕТОДИЧЕСКОЕ** **И** **ИНФОРМАЦИОННОЕ**  **ОБЕСПЕЧЕНИЕ** **ДИСЦИПЛИНЫ)** | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| **8.1** **Перечень** **учебной** **литературы,** **необходимой** **для** **освоения** **дисциплины**  1. Организация научно-исследовательской работы студентов (магистров) : учеб. пособие / В.В. Кукушкина. — М. :ИНФРА-М, 2017. — 264с.— (Высшее образование: Магистратура). ISBN: 978-5-16-004167-4. ЭБС Znanium.com. Режим доступа: http://znanium.com/catalog.php?bookinfo=207592/.  2. Проектное управление в сфере информационных технологий [Электронный ресурс] / В.И. Грекул, Н.В. Коровкина, Ю.В. Куприянов. - Эл. изд. - М.: БИНОМ. Лаборатория знаний, 2013. - 336 с.: ил. - (Проекты, программы, портфели). - ISBN 978-5- 9963-1460-7. ЭБС Znanium.com. Режим доступа: <http://znanium.com/catalog.php?bookinfo=485348>  3. Оценочные средства по дисциплине «Проектная деятельность», ФГБОУ ВПО «РГУТиС», 2015.  4. Основы научных исследований / Б.И. Герасимов, В.В. Дробышева, Н.В. Злобина и др. - М.: Форум: НИЦ Инфра-М, 2013. - 272 с. ЭБС Znanium.com Режим доступа:  <http://znanium.com/bookread.php?book=390595>  5. Математические основы управления проектами: учебное пособие для вузов / С. А. Баркалов [и др.]; ред. В. Н. Бурков. - М.: Высшая школа, 2005. - 421[3] с.  6. Управление проектами для профессионалов: Руководство по подготовке к сдаче сертификационного экзамена: Пер. с англ. / М. В. Ньюэлл ; пер. : А. К. Казаков. - 3-е изд. - М. : КУДИЦ-ОБРАЗ, 2006. - 416 с. :  7. Управление проектами: Учебное пособие для вузов / М. В. Романова. - М.:ФОРУМ, 2007; М. : Инфра-М, 2007. - 253[2] с. :  **8.2** **Перечень** **информационных** **технологий,** **используемых** **при** **осуществлении** **образовательного** **процесса** **по** **дисциплине,** **включая** **перечень** **лицензионного** **программного** **обеспечения,** **ресурсов** **информационно-телекоммуникационной** **сети** **«Интернет»,** **современных** **профессиональных** **баз** **данных** **и** **информационных** **справочных** **систем:**  1. <http://www.iprbookshop.ru/>  2. Autodesk Autocad  3. Microsoft Office  4. http://www.stroykonsultant.com | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **9** **МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКАЯ** **БАЗА,** **НЕОБХОДИМАЯ** **ДЛЯ** **ОСУЩЕСТВЛЕНИЯ** **ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО** **ПРОЦЕССА** | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Перечень используемого в учебном процессе учебно-лабораторного оборудования, технических средств обучения и контроля текущей успеваемости, используемых компьютерных программ и т.д.: ТСО – слайды и материалы для электронных презентаций. | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **10.** **МЕТОДИЧЕСКИЕ** **УКАЗАНИЯ** **ДЛЯ** **ОБУЧАЮЩИХСЯ** **ПО** **ОСВОЕНИЮ** **ДИСЦИПЛИНЫ** **(МОДУЛЯ)** | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| По дисциплине «Проектная деятельность» проводятся практические занятия. | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Практические занятия направлены на приобретение практических навыков расчета \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_. Занятия проводятся путем решения конкретных задач в аудитории. | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Вид учебных занятий | | | | Деятельность студента | | | | | | | | | | | | | |
| Практическое  занятие | | | | Конспектирование рекомендуемых источников. Работа с конспектом лекций, подготовка ответов к контрольным вопросам, просмотр рекомендуемой литературы. Прослушивание аудио- и видеозаписей по заданной теме, выполнение расчетно-графических заданий, решение задач по алгоритму. | | | | | | | | | | | | | |
| Самостоятельная работа | | | | Самостоятельная работа студентов способствует глубокому усвоения учебного материала и развитию навыков самообразования. Самостоятельная работа предполагает следующие составляющие:  - работа с текстами: учебниками, справочниками, дополнительной литературой, а также проработка конспектов лекций;  - выполнение домашних заданий и расчетов;  - работа над темами для самостоятельного изучения;  - участие в работе студенческих научных конференций, олимпиад;  - подготовка к промежуточной аттестации. | | | | | | | | | | | | | |
| Подготовка к промежуточной аттестации | | | | Готовиться к промежуточной аттестации следует систематически, в течение всего семестра. Интенсивная подготовка должна начаться не позднее, чем за месяц-полтора до промежуточной аттестации. Данные перед зачетом, зачетом, зачетом три дня эффективнее всего использовать для повторения и систематизации материала. | | | | | | | | | | | | | |