 

# **1 Цели освоения дисциплины (модуля)**

Целями освоения дисциплины «Проектная деятельность» являются: планирование, организация и управление проектной деятельностью студентов;

- научить самостоятельному достижению намеченной цели;

- научить предвидеть мини-проблемы, которые предстоит при этом решить;

- сформировать умение работать с информацией, находить источники, из которых ее

можно почерпнуть;

- сформировать умения проводить исследования, передавать и презентовать

полученные знания и опыт;

- сформировать навыки совместной работы и делового общения в группе.

2 Место дисциплины (модуля) в структуре образовательной программы
подготовки магистра

Дисциплина «Проектная деятельность» входит в вариативную часть образовательной программы, является обязательной дисциплиной.

Для изучения дисциплины необходимы знания (умения, владения), сформированные в результате изучения дисциплин «Проектная деятельность в дошкольном образовании», «Информационные технологии в образовании», «Продвижение научной продукции».

Знания (умения, владения), полученные при изучении данной дисциплины будут необходимы при изучении дисциплин «Дошкольное образование детей с ОВЗ», «Профессиональная педагогика и технологии профессионального образования».

# 3 Компетенции обучающегося, формируемые в результате освоения дисциплины (модуля) и планируемые результаты обучения

В результате освоения дисциплины (модуля) «Проектная деятельность» обучающийся должен обладать следующими компетенциями:

| Структурный элемент компетенции | Планируемые результаты обучения  |
| --- | --- |
| ПК-1 - готовность реализовывать образовательные программы по учебным предметам в соответствии с требованиями образовательных стандартов |
| Знать | - особенности проектной деятельности по ФГОС;- способы и методы проектирования по ФГОС. |
| Уметь | - самостоятельно анализировать и организовывать проектную деятельность;- самостоятельно организовывать предпроектную деятельность;- самостоятельно планировать работу над проектом. |
| Владеть | - основами осуществления аналитического этапами проектной деятельной;- основами осуществления этапа обобщения;- навыками презентации полученного результата. |
| ПК-6 готовность к взаимодействию с участниками образовательного процесса |
| Знать | - общечеловеческие ценности (социальное партнерство, толерантность, диалог);- о сущности и ценности образовательных проектов;- способы и методы методической работы и самоорганизации. |
| Уметь | - самостоятельно организовывать коммуникацию с родителями воспитанников;- самостоятельно организовывать совместную работу дошкольников при выполнении проекта. |
| Владеть | - технологиями планирования и организации в проектной деятельности в ДОУ;-основными технологиями контроля и анализа проектной деятельности в ДОУ. |

# **4 Структура и содержание дисциплины**

Общая трудоемкость дисциплины составляет 8 зачетных единиц 288 акад. часов, в том числе:

– контактная работа – 82,4 акад. часа

 – аудиторная – \_82 акад. часов;

 – внеаудиторная – 0,4 акад. часов

– самостоятельная работа – 205, 6 акад. часов;

| Раздел/ темадисциплины | Семестр | Аудиторная контактная работа (в акад. часах) | Самостоятельная работа (в акад. часах) | Вид самостоятельной работы | Форма текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации | Код и структурный элемент компетенции |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| лекции | лаборат.занятия | практич. занятия |
| 1. Раздел: Сущность и значение проектной деятельности  | 4 |  |  | 3 | 5,9 | Подготовка к практическому занятию, написание эссе на видеоматериал | Устный опрос на занятии, проверка выполненных заданий на образовательном портале | ПК-1 |
| 1.1. Тема: Особенности проектной деятельности и критерии оценки | 44 |  |  | 3 | 5 | Подготовка к практическому занятию, написание эссе на видеоматериал | Устный опрос, проверка выполненных заданий на образовательном портале | ПК-1 |
| 1.2. Тема: Научное обоснование проектной деятельности | 4 |  |  | 3 | 5 | Подготовка к практическому занятию, написание эссе на видеоматериал | Устный опрос, проверка выполненных заданий на образовательном портале | ПК-1 |
| 1.3. Методы, способы и приемы организации проектной деятельности | 4 |  |  | 6 | 5 | Подготовка к практическому занятию, написание эссе на видеоматериал | Устный опрос, проверка выполненных заданий на образовательном портале | ПК-1 |
| **Итого по разделу** | **4** |  |  | **15** | **20,9** | Подготовка к тестированию | Тестирование | ПК-1 |
| **Итого за семестр** | **4** |  |  | **15** | **20,9** | Подготовка к зачету | Промежуточная аттестация - зачет | ПК-1 |
| 2. Раздел: Проблемы и способы организации проектной деятельности | 5 |  |  |  |  |  |  |  |
| 2.1. Тема: Основные этапы метода проектов. Предпроект. | 5 |  |  | 5 | 14,9 | Подготовка к практическому занятию, написание эссе на видеоматериал | Устный опрос, проверка выполненных заданий на образовательном портале | ПК-1 |
| 2.2Тема:Планирование проекта и анализ проектной деятельности | 5 |  |  | 5 | 20 | Подготовка к практическому занятию, написание эссе на видеоматериал | Устный опрос, проверка выполненных заданий на образовательном портале | ПК-1 |
| 2.3. Тема: Этап обобщения и презентация полученных результатов | **5** |  |  | **7** | **20** | Подготовка к практическому занятию, написание эссе на видеоматериал | Устный опрос, проверка выполненных заданий на образовательном портале | ПК-1 |
| **Итого по разделу** | **5** |  |  | **17** | **54,9** | Подготовка к тестированию | Тестирование | ПК-1 |
| **Итого за семестр** | **5** |  |  | **17** | **54,9** | Подготовка к зачету | Промежуточная аттестация - зачет | ПК-1 |
| 3. Раздел: Образовательный потенциал проектной деятельности | **6** |  |  |  |  |  |  |  |
| 3.1. Тема:Структура проектной деятельности. | 6 |  |  | 10 | **25,9** | Подготовка к практическому занятию, написание эссе на видеоматериал | Устный опрос, проверка выполненных заданий на образовательном портале | ПК-6 |
| 3.2. Тема:Особенности организации проектной деятельности в группе | 6 |  |  | 10 | 25 | Подготовка к практическому занятию, написание эссе на видеоматериал | Устный опрос, проверка выполненных заданий на образовательном портале | ПК-6 |
| 3.3.Тема:Практика разработки ролево-игровых  проектов. Практика разработки творческого проекта. | 6 |  |  | 12 | 25 | Подготовка к практическому занятию, написание эссе на видеоматериал | Устный опрос, проверка выполненных заданий на образовательном портале | ПК-6 |
| **Итого по разделу** | **6** |  |  | **32** | **75,9** | Подготовка к тестированию | Тестирование | ПК-6 |
| **Итого за семестр** | **6** |  |  | **32** | **75,9** | Подготовка к зачету | Промежуточная аттестация - зачет | ПК-6 |
| 4. Раздел: Подготовка и презентация проекта | **7** |  |  |  |  |  |  |  |
| 4.1. Проект «Города - героиВеликой Отечественнойвойны» | **7** |  |  | **6** |  | Подготовка к практическому занятию, написание эссе на видеоматериал | Устный опрос, проверка выполненных заданий на образовательном портале | ПК-6 |
| 4.2. Проект «Образызащитников Отечества вмузыке, изобразительномискусстве, литературе». | **7** |  |  | **6** |  | Подготовка к практическому занятию, написание эссе на видеоматериал | Устный опрос, проверка выполненных заданий на образовательном портале | ПК-6 |
| 4.3. Проект «Экологические перспективы России» | **7** |  |  | **6** |  | Подготовка к практическому занятию, написание эссе на видеоматериал | Устный опрос, проверка выполненных заданий на образовательном портале | ПК-6 |
| **Итого по разделу** | **7** |  |  | **18** |  | Подготовка к тестированию | Тестирование | ПК-6 |
| **Итого за семестр** | **7** |  |  | **18** |  | Подготовка к зачету | Промежуточная аттестация - зачет | ПК-6 |
| **Итого по дисциплине** | **4567** |  |  | **4567** |  |  |  |  |

# 5 Образовательные и информационные технологии

На занятиях по дисциплине менеджмент используются следующие технологии:

1. **Традиционные образовательные технологии, а именно** информационная лекция по тематике разделов (лекции размещены на образовательном портале).

Практические занятия, темы практических занятий размещены на образовательном портале.

2. **Технологии проблемного обучения, а именно** проектная деятельность, предполагающая развитие интеллектуальных способностей, определение проблемы и поиск оптимального решения сложившейся проблемы.

3. **Интерактивные технологии** – организация образовательного процесса, которая предполагает активное и нелинейное взаимодействие всех участников, достижение на этой основе личностно значимого для них образовательного результата. Наряду со специализированными технологиями такого рода принцип интерактивности прослеживается в большинстве современных образовательных технологий. Интерактивность подразумевает субъект-субъектные отношения в ходе образовательного процесса и, как следствие, формирование саморазвивающейся информационно-ресурсной среды.

Семинар-дискуссия по проблемной ситуации, представленной в задании к практическому занятию, размещенному на образовательном портале.

4. **Информационно-коммуникационные образовательные технологии** практическое занятие в форме презентации – представление продукта проектной деятельности.

# 6 Учебно-методическое обеспечение самостоятельной работы обучающихся

По дисциплине «Проектная деятельность» предусмотрена аудиторная и внеаудиторная самостоятельная работа обучающихся. Самостоятельная работа студентов предполагает выполнение программы самостоятельной работы, самостоятельное изучение тем и заданий по дисциплине.

Аудиторная самостоятельная работа студентов предполагает обсуждение тем и заданий по плану занятия на практических занятиях.

***Перечень тем для подготовки к практическим занятиям***

**1.1. Тема: Особенности проектной деятельности и критерии оценки**

**Задания**

1. Раскрыть актуальность проектного метода;
2. Работа с методической документацией по проектной деятельности.
3. Критерии оценки проектной деятельности.
4. Подобрать статьи исследователей и ученых о сущности и актуальности проектной деятельности (представление материала на занятии).

**Литература для изучения при подготовке к занятию**

1. Гончарова Е.В. Формирование познавательной компетенции дошкольников, как основы для подготовки к учебной деятельности на этапе предшкольного образования. - Народное образование. Педагогика 2010
2. Евдокимова Е.С. Технология проектирования в ДОУ. – М., 2006.
3. Евдокимова Е.С. Проект как мотивация к познанию: Проектная деятельность дошкольников.  Дошкольное воспитание № 3, 2003,  с.20-24.
4. Киселева Л.С. Проектный метод в деятельности дошкольного учреждения: Пособие для руководителей и практических работников ДОУ.– М.: АРКТИ, 2006.

**1.2. Тема: Научное обоснование проектной деятельности**

**Задания**

1. Исследователи и ученые о проектной деятельности.
2. Положительные и отрицательные результаты внедрения проектной деятельности в образовательный процесс.
3. Перспективы проектной деятельности в России.
4. Пути совершенствования проектной деятельности.

**Литература для изучения при подготовке к занятию**

1. Кулюткин Ю.Н., Сухобская Г.С. Мотивация познавательной деятельности. СПб., 2002.
2. Майер  А.А. Проекты во взаимодействии ДОУ и семьи. Управление ДОУ. – 2008. № 3.
3. Тебенева, Т.Н. Проектная культура как часть профессионализма педагогов ДОУ. Управление ДОУ.– 2007. № 1.
4. Проект для детей среденей группы ДОУ «В гостях у сказки» http://ped-kopilka.ru/blogs/votinceva-lyudmila/proekt-v-gostjah-u-skazki.html

**1.3. Методы, способы и приемы организации проектной деятельности**

**Задания**

1. Изучите методы организации проектной деятельности. Выделите достоинства и недостатки каждого метода.
2. Проанализируйте научную литературу по проблеме метода проектов. Раскройте сущностную характеристику метода проекта как педагогической технологии.
3. Изучите Способы и приемы организации проектной деятельности в ДОУ и начальной школе. В чем особенность организации проектной деятельности для детей дошкольного и школьного возраста.
4. Изучите статьи по проблеме организации проектной деятельности в ДОУ и начальной школе.

**Литература для изучения при подготовке к занятию**

1. Новые педагогические и информационные технологии в системе образованияд/ Под ред. Е.С.Полат – М., 2000.
2. **Ясвин В.А.** Образовательная среда: от моделирования к проектированию. - М., 1997.
3. Проектная деятельность в начальной школе/авт.-сост. М.К Господникова и др. – Волгоград: Учитель, 2009.
4. Джужук И.И. Метод проектов в контексте личностно-ориентированного образования. Материалы к дидактическому исследованию. – Ростов н/Д.,2005.
5. Пахомова Н.Ю. Проектное обучение – что это? Из опыта метод. работы. Дайджест журнала “Методист”./ Сост. Пахомова. Науч. Ред. Э.М.Никишин. – М.: АМК и ПРО, 2004.
6. Сиденко А.С. Метод проектов: история и практика применения. //Завуч. – 2003. - №6.

**2.1. Тема: Основные этапы метода проектов. Предпроект.**

**Задание**

1. Изучите основные этапы разработки метода проектов. В чем заключается сложность проведения каждого этапа.
2. Разработайте примерный проект, который бы включал все этапы проектирования.
3. Значение и сущность предпроектной деятельности.
4. Подготовьте план предпроектной деятельности для детей дошкольного возраста и начальной школы.

**Литература для изучения при подготовке к занятию**

1. Волкова А. А., Котова И. Н., Бабкина О. А. Применение современных инновационных технологий на уроках в контексте ФГОС // Инновационные педагогические технологии: материалы IV Mеждунар. науч. конф. (г. Казань, май 2016 г.). — Казань: Изд-во Бук, 2016. – 86 с. https://moluch.ru/conf/ped/archive/190/10387/
2. Метод проектов в ДОУ как инновационная деятельность https://nsportal.ru/detskiy-sad/upravlenie-dou/2013/11/03/metod-proektov-v-dou-kak-innovatsionnaya-deyatelnost

**2.2 Тема: Планирование проекта и анализ проектной деятельности**

**Задание**

1. Сущность и значение планирования.
2. Особенность планирования проектной деятельности для детей дошкольного возраста и начальной школы.
3. Сущность анализа. Значение анализа.

**Литература для изучения при подготовке к занятию**

1. [Виды и типы творческих работ и проектов](http://tvorcheskie-proekty.ru/node/70) http://tvorcheskieproekty.ru/node/7
2. Исследовательско-творческий проект «От песчинки к песку» <http://www.maam.ru/detskijsad/isledovatelsko-tvorcheskii-proekt-ot-peschinki-k-pesku.html>
3. Ролевые (игровые) проекты http://pandia.ru/text/78/609/82880.php

**2.3. Тема: Этап обобщения и презентация полученных результатов**

**Задание**

1. Охарактеризуйте этап обобщения проектной деятельности.
2. Определите взаимосвязь этапа обобщения с этапами планирования и анализа проектной деятельности.
3. Значение этапа обобщения. Обобщение и рефлексия.

**Литература для изучения при подготовке к занятию**

1. Волкова А. А., Котова И. Н., Бабкина О. А. Применение современных инновационных технологий на уроках в контексте ФГОС // Инновационные педагогические технологии: материалы IV Mеждунар. науч. конф. (г. Казань, май 2016 г.). — Казань: Изд-во Бук, 2016. – 86 с. https://moluch.ru/conf/ped/archive/190/10387/
2. Метод проектов в ДОУ как инновационная деятельность https://nsportal.ru/detskiy-sad/upravlenie-dou/2013/11/03/metod-proektov-v-dou-kak-innovatsionnaya-deyatelnost

**3.2. Тема: Особенности организации проектной деятельности в группе**

**Задание**

1. Особенности организации проектной деятельности с детьми младшего и старшего дошкольного возраста.
2. Особенности организации проектной деятельности с учениками начальной школы.
3. Изучите статьи по проблеме организации проектной деятельности.
4. Место проектной деятельности в структуре образовательного процесса.

**Литература для изучения при подготовке к занятию**

1. Новые педагогические и информационные технологии в системе образованияд/ Под ред. Е.С.Полат – М., 2000.
2. **Ясвин В.А.** Образовательная среда: от моделирования к проектированию. - М., 1997.
3. Проектная деятельность в начальной школе/авт.-сост. М.К Господникова и др. – Волгоград: Учитель, 2009.
4. Джужук И.И. Метод проектов в контексте личностно-ориентированного образования. Материалы к дидактическому исследованию. – Ростов н/Д.,2005.
5. Пахомова Н.Ю. Проектное обучение – что это? Из опыта метод. работы. Дайджест журнала “Методист”./ Сост. Пахомова. Науч. Ред. Э.М.Никишин. – М.: АМК и ПРО, 2004.

**4.1. Проект «Города – герои Великой Отечественной войны»**

**Задание**

1. Изучите литературу по проблеме семинара.
2. Подготовьте проект по данной теме.

**Литература для изучения при подготовке к занятию**

1. Волкова А. А., Котова И. Н., Бабкина О. А. Применение современных инновационных технологий на уроках в контексте ФГОС // Инновационные педагогические технологии: материалы IV Mеждунар. науч. конф. (г. Казань, май 2016 г.). — Казань: Изд-во Бук, 2016. – 86 с. https://moluch.ru/conf/ped/archive/190/10387/
2. Метод проектов в ДОУ как инновационная деятельность https://nsportal.ru/detskiy-sad/upravlenie-dou/2013/11/03/metod-proektov-v-dou-kak-innovatsionnaya-deyatelnost

**4.2. Проект «Образы защитников Отечества в музыке, изобразительном искусстве, литературе».**

**Задание**

1. Изучите литературу по проблеме семинара.
2. Подготовьте проект по данной теме.

**Литература для изучения при подготовке к занятию**

1. Волкова А. А., Котова И. Н., Бабкина О. А. Применение современных инновационных технологий на уроках в контексте ФГОС // Инновационные педагогические технологии: материалы IV Mеждунар. науч. конф. (г. Казань, май 2016 г.). — Казань: Изд-во Бук, 2016. – 86 с. https://moluch.ru/conf/ped/archive/190/10387/
2. Метод проектов в ДОУ как инновационная деятельность https://nsportal.ru/detskiy-sad/upravlenie-dou/2013/11/03/metod-proektov-v-dou-kak-innovatsionnaya-deyatelnost

4**.3. Проект «Экологические перспективы России»**

**Задание**

1. Изучите литературу по проблеме семинара.
2. Подготовьте проект по данной теме.

**Литература для изучения при подготовке к занятию**

1. Волкова А. А., Котова И. Н., Бабкина О. А. Применение современных инновационных технологий на уроках в контексте ФГОС // Инновационные педагогические технологии: материалы IV Mеждунар. науч. конф. (г. Казань, май 2016 г.). — Казань: Изд-во Бук, 2016. – 86 с. https://moluch.ru/conf/ped/archive/190/10387/
2. Метод проектов в ДОУ как инновационная деятельность https://nsportal.ru/detskiy-sad/upravlenie-dou/2013/11/03/metod-proektov-v-dou-kak-innovatsionnaya-deyatelnost

# 7 Оценочные средства для проведения промежуточной аттестации

| Структурный элемент компетенции | Планируемые результаты обучения  | Оценочные средства |
| --- | --- | --- |
| *ПК-1 готовность реализовывать образовательные программы по учебным предметам в соответствии с требованиями образовательных стандартов* |
| Знать | - особенности проектной деятельности по ФГОС;- способы и методы проектирования по ФГОС. | Вопросы к зачету:1. Проектная деятельность: сущность и значение.
2. Способы и методы проектирования.
3. Этапы проектной деятельности.
4. Планирование проектной деятельности.
5. Организация и анализ проектной деятельности.
6. Характеристика этапа обобщения проектной деятельности.
7. Способы презентации проекта. Продукт проектной деятельности.
8. Социальное партнерство в проектной деятельности.
9. Толерантность при организации проектной деятельности.
10. Значение диалога при организации проектной деятельности.
 |
| Уметь | - самостоятельно анализировать и организовывать проектную деятельность;-самостоятельно организовывать предпроектную деятельность;- самостоятельно планировать работу над проектом. | Разработка проектов и организация предпроектной деятельности. Проверка выполненных заданий на образовательном портале. |
| Владеть | - основами осуществления аналитического этапами проектной деятельной;- основами осуществления этапа обобщения;- навыками презентации полученного результата. | Тест: из предложенных вариантов ответа выбрать один правильный:Задание 1. Проект – это:А) самостоятельная исследовательская деятельность, направленная на достижение поставленной цели или проблемы;Б) общественное представление чего-либо нового, недавно появившегося, созданного;В) это развернутое устное изложение какой-либо темы, сделанное публично;Г) способ извлечения коммерческой выгоды.Задание 2. Что является показателем исследовательского этапа проекта?А) актуальность;Б) тематика;В) исследование;Г) выбор методики исследования.Задание 3. Практико – ориентированный  проект - это:А) сбор информации о каком-нибудь объекте, явлении;Б) доказательство или опровержение гипотезы;В) решение практических задач заказчика проекта;Г) прикладная направленность решения проблемы.Задание 4. Продукт информационного проекта:А) статистические данные, результаты опросов общественного мнения, обобщение высказываний различных авторов по какому-либо вопросу;Б) результат исследования, оформленный установленным образом;В) учебные пособия, инструкции, памятки, сборники задач, модели, рекомендации, сценарии мероприятия;Г) доклад на мероприятии научного характера.Задание 5. Укажите связь между целью проекта и про­ектным продуктом?А) цель и проектный продукт - это одно и то же;Б) проектный продукт - это способ воплощения цели проекта;В) цель и проектный продукт в некоторых случаях не связаны между собой;Г) продукт – результат проектной деятельности.Задание. 6 Выберите задачи проекта: А)шаги, которые необходимо сделать для достижения цели; Б) цели проекта;В)  результат проекта;Г) путь создания проектной папки.Задание 7. Выберите лишнее. Типы проектов по продолжительности:А) смешанные;Б)краткосрочные; В) годичные;Г) мини-проекты.Задание 8.  Результатами (результатом) осуществления проекта является (являются): А) формирование специфических умений и навыков проектирования;Б)  личностное развитие обучающихся (проектантов);В)  подготовленный продукт работы над проектом;Г)  все вышеназванные варианты. |
| ПК-6 готовность к взаимодействию с участниками образовательного процесса |
| Знать | - общечеловеческие ценности (социальное партнерство, толерантность, диалог);- о сущности и ценности образовательных проектов;- способы и методы методической работы и самоорганизации. | Вопросы к зачету:1. Сущность и ценность образовательных проектов.
2. Способы организации методической работы в ДОУ по проектной деятельности.
3. Способы и методы вовлечения родителей в осуществление проектной деятельности.
4. Сотрудничество и сотворчество в проектной деятельности.
5. Роль коммуникации в организации проектной деятельности.
6. Мотивация дошкольников к осуществлению проектной деятельности.
7. Особенности организации индивидуальной и групповой работы над проектом.
8. Презентация проекта гражданско-патриотического направления.
9. Презентация проекта нравственно-культурного проекта.
10. Презентация экологического проекта.
 |
| Уметь | - самостоятельно организовывать коммуникацию с родителями воспитанников;- самостоятельно организовывать совместную работу дошкольников при выполнении проекта. | Организовывать проектную деятельность совместно с другими участниками образовательных отношений. Разработанные проекты представляются и защищаются на занятии. |
| Владеть | - технологиями планирования и организации в проектной деятельности в ДОО;-основными технологиями контроля и анализа проектной деятельности в ДОО. | Задание 1. Назовите типовую ошибку при формулировании цели проектаА) цель включает много задач;Б) цель не предполагает результат;Г) цель не содержит научных терминов;В) цель не конкретна.Задание 2. Целью научного познания является:А) добывать новые знания и предсказывать изменения в мире;Б) исследовать внеземные цивилизации; В) составлять описание событий прошлых лет;Г) описать события прошлого и настоящего с целью прогнозирования будущего.Задание 3. Проектная работа — это:А) вид деятельности, связанный с решением заданий с заранее известным результатом и направленный на получение новых знаний;Б) вид организации учебного процесса, в рамках которого предполагается разный уровень усвоения учебного материала;В) вид деятельности, направленный на получение материального продукта, соответствующего заранее спланированному образцу;Г) вид деятельности, результаты которой носят абстрактный характер.Задание 4. Выберите, какой вид работы относится к проектной деятельности:А) учебный проект;Б) макропроект;В) мегапроект;Г) все варианты верны.Задание 5. Что может стать результатом проекта:А) видеоролики;Б) сценарии, игры, танцы и постановки;В) книга;Г) все варианты верны.Задание 6. В чем отличие исследовательского метода от проектного:А) в исследовательском методе нет заранее известного результата, этот результат находится в процессе исследования;Б) исследовательский метод требует меньше затрат по времени и ресурсам;В) исследовательский метод не нуждается в участии учителя;Г) исследовательский метод требует материальных затрат.Задание 7. Что является ключевым при оценке проекта:А)  выявленная актуальная проблема;Б)  конкретный полученный продукт;В) проверенные источники информации;Г) тщательно продуманный план. |

**б) Порядок проведения промежуточной аттестации, показатели и критерии оценивания:**

Согласно п. 40 Порядка организации и осуществления деятельности по образовательным программам высшего образования – программам бакалавриата, программам специалитета, программам магистратуры (утв. приказом МОиН РФ от 05.04.2017 г. № 301) порядок проведения промежуточной аттестации включает в себя систему оценивания результатов промежуточной аттестации и критерии выставления оценок.

Промежуточная аттестация по дисциплине «История менеджмента» включает теоретические вопросы, позволяющие оценить уровень усвоения обучающимися знаний, и практические задания, выявляющие степень сформированности умений и владений, проводится в форме зачета.

**Показатели и критерии оценивания зачета:**

Отметка ***«зачтено»*** по дисциплине выставляется обучающемуся, если он твердо знает материал, грамотно и по существу излагает его, не допуская существенных неточностей в ответе на вопрос, правильно применяет теоретические положения при решении практических вопросов и задач, владеет необходимыми навыками и приемами их выполнения.

Отметка  *«****не зачтено»*** выставляется обучающемуся, который не знает программный материал, допускает существенные ошибки, неуверенно, с большими затруднениями выполняет практические задания. Отметка «не зачтено» выставляется также, если обучающийся после начала зачета отказался его сдавать.

# 8 Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины

а) Основная **литература:**

1. Великанова С. С. Основы проектной деятельности [Электронный ресурс] : учебное пособие / С. С. Великанова ; МГТУ. - Магнитогорск : МГТУ, 2017. - 1 электрон. опт. диск (CD-ROM). - Режим доступа: [https://magtu.informsystema.ru/uploader/fileUpload?name=9.pdf&show=dcatalogues/1/1132874/9.pdf&view=true.](https://magtu.informsystema.ru/uploader/fileUpload?name=9.pdf&show=dcatalogues/1/1132874/9.pdf&view=true.%20) - Макрообъект.
2. Проектирование: сущность, структура, функции [Электронный ресурс] : монография / Т. В. Усатая, Д. Ю. Усатый, Л. В. Дерябина и др. ; МГТУ. - Магнитогорск : МГТУ, 2017. - 1 электрон. опт. диск (CD-ROM). - Режим доступа: [https://magtu.informsystema.ru/uploader/fileUpload?name=55.pdf&show=dcatalogues/1/1136753/55.pdf&view=true.](https://magtu.informsystema.ru/uploader/fileUpload?name=55.pdf&show=dcatalogues/1/1136753/55.pdf&view=true.%20) - Макрообъект.
3. Оринина, Л. В. Технология развития творческого потенциала у студентов в рамках изучения курса "Проектная деятельность в образовании" : учебно-методическое пособие / Л. В. Оринина ; МГТУ. - Магнитогорск : МГТУ, 2017. - 1 электрон. опт. диск (CD-ROM). - Загл. с титул. экрана. - URL: <https://magtu.informsystema.ru/uploader/fileUpload?name=43.pdf&show=dcatalogues/1/1139180/43.pdf&view=true> (дата обращения: 04.10.2019). - Макрообъект. - Текст : электронный. - ISBN 978-5-9967-0993-9. - Сведения доступны также на CD-ROM.

**б) Дополнительная литература:**

1. Новикова Т. Б. Управление проектами в социальных и экономических системах [Электронный ресурс] : учебное пособие / Т. Б. Новикова ; МГТУ. - Магнитогорск : МГТУ, 2017. - 1 электрон. опт. диск (CD-ROM). - Режим доступа: [https://magtu.informsystema.ru/uploader/fileUpload?name=2920.pdf&show=dcatalogues/1/1134530/2920.pdf&view=true.](https://magtu.informsystema.ru/uploader/fileUpload?name=2920.pdf&show=dcatalogues/1/1134530/2920.pdf&view=true.%20) - Макрообъект.
2. Курзаева, Л. В. Методические и технологические особенности проектирования систем поддержки принятия решений для формального и неформального образования : монография / Л. В. Курзаева, Д. С. Конькова, Э. Ф. Мустафина ; МГТУ. - Магнитогорск : МГТУ, 2018. - 1 электрон. опт. диск (CD-ROM). - Загл. с титул. экрана. - URL: [https://magtu.informsystema.ru/uploader/fileUpload?name=3548.pdf&show=dcatalogues/1/1515065/3548.pdf&view=true](https://magtu.informsystema.ru/uploader/fileUpload?name=3548.pdf&show=dcatalogues/1/1515065/3548.pdf&view=true%20) (дата обращения: 04.10.2019). - Макрообъект. - Текст : электронный. - ISBN 978-5-9967-1199-4. - Сведения доступны также на CD-ROM.

в) **Методические указания:**

 Методические рекомендации для студентов по освоению дисциплины (приложение)

г) **Программное обеспечение** и **Интернет-ресурсы:**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Наименование ПО | № договора | Срок действия лицензии |
| MS Windows 7 | Д-1227 от 08.10.2018Д-757-17 от 27.06.2017 Д-593-16 от 20.05.2016 | 11.10.202127.07.201820.05.2017 |
| MS Office 2007 | № 135 от 17.09.2007 | бессрочно |
| FAR Manager | свободно распространяемое | бессрочно |
| 7Zip | свободно распространяемое | бессрочно |

1. Национальная информационно-аналитическая система – Российский индекс научного цитирования (РИНЦ) URL: https://elibrary.ru/project\_risc.asp
2. Электронная база периодических изданий East View Information Services, ООО «ИВИС» https://dlib.eastview.com/
3. Поисковая система Академия Google (Google Scholar) URL: https://scholar.google.ru/
4. Информационная система - Единое окно доступа к информационным ресурсам URL: http://window.edu.ru/
5. Российская Государственная библиотека. Каталоги https://www.rsl.ru/ru/4readers/catalogues/
6. Электронные ресурсы библиотеки МГТУ им. Г.И. Носова http://magtu.ru:8085/marcweb2/Default.asp
7. Университетская информационная система РОССИЯ https://uisrussia.msu.ru
8. Международная наукометрическая реферативная и полнотекстовая база данных научных изданий «Web of science» http://webofscience.com
9. Международная реферативная и полнотекстовая справочная база данных научных изданий «Scopus» http://scopus.com
10. Международная база полнотекстовых журналов Springer Journals http://link.springer.com/

Международная база справочных изданий по всем отраслям знаний SpringerReference http://www.springer.com/references

# 9 М**атериально-техническое обеспечение дисциплины (модуля)**

|  |  |
| --- | --- |
| Учебные аудитории для проведения практических занятий, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации | Доска, мультимедийный проектор, экран |
| Помещения для самостоятельной работы обучающихся | Персональные компьютеры с пакетом MS Office, выходом в Интернет и с доступом в электронную информационно-образовательную среду университета  |
| Помещение для хранения и профилактического обслуживания учебного оборудования | Шкафы для хранения учебно-методической документации, учебного оборудования и учебно-наглядных пособий. |

Приложение

**Методические рекомендации для студентов по освоению дисциплины**

Предусматриваются следующие формы учебной работы: практические занятия и самостоятельная работа студентов.

На самостоятельное изучение выносятся вопросы, которые составляют содержание практической деятельности и по которым у студентов имеются знания, полученные в процессе изучения дисциплины менеджмент.

Самостоятельная работа является обязательной формой организации учебного процесса в вузе.

Выполнение заданий к самостоятельной работе должно носить систематический характер и осуществляться параллельно изучаемой теме курса.

В связи с этим работа с рекомендованной литературой и интернет-источниками обязательна. Особое внимание при этом необходимо обратить на содержание основных положений и выводов, объяснение явлений и фактов, уяснение практического приложения рассматриваемых теоретических вопросов.

В процессе этой работы студент должен стремиться понять и запомнить основные положения рассматриваемого материала, примеры, поясняющие его.

Заканчивать подготовку следует составлением отзыва (эссе) по просмотренному видеоматериалу, размещенному на образовательном портале. Это позволяет составить концентрированное, сжатое представление по изучаемым вопросам.

**При необходимости следует обращаться за консультацией к преподавателю. На консультации, необходимо хорошо продумать вопросы, которые требуют разъяснения.**

Записи имеют первостепенное значение для самостоятельной работы студентов. Они помогают понять построение изучаемого материала, выделить основные положения, проследить их логику и тем самым проникнуть в творческую лабораторию автора.

**Особенно важны и полезны записи тогда, когда в них находят отражение мысли, возникшие при самостоятельной работе.**

**Зачет по** **дисциплине зависит от успешности подготовки самостоятельной работы. Выполняя самостоятельную работу, внимательно изучите требования к ее оформлению и критерии оценки заданий.**

***Требования к оформлению материалов самостоятельной работы:***

1. Указать тему, номер и формулировку выполняемого задания.
2. Изложить материал в соответствии с требованиями, указанными в формулировке задания.
3. Сделать выводы.
4. Материалы самостоятельной работы оформляются в электронном виде и выкладываются для проверки на образовательный портал.

***Критерии оценки выполнения программы самостоятельной работы:***

**5 баллов** – качественное выполнение всех заданий: соответствие формулировке задания, изучение большинства литературных источников, подбор дополнительной литературы, наличие выводов, аналитической основы;

**4 балла** – выполнение всех заданий, но не всегда сделаны выводы, нет достаточной аналитической основы;

**3 балла** – не выполнено одно из заданий или материалы отдельных заданий не соответствуют формулировке, не всегда сделаны выводы, нет достаточной аналитической основы;

**2 балла** – не выполнены одно-два задания, литературные источники рассмотрены по минимуму, задания представлены на описательном уровне;

**1 балл** – программа выполнена формально, не в полном объеме;

**0 баллов** – программа не выполнена.