Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Косогорова Людмила Алексеевна

Должность: Ректор

Дата подписания: 13.07.2023 11:30:53

Уникальный программный ключ:

4a47ce4135cc0671229e80c031ce72a914b0b6b4



Частное образовательное учреждение высшего образования «ИНСТИТУТ УПРАВЛЕНИЯ, БИЗНЕСА И ТЕХНОЛОГИЙ»

Кафедра «Менеджмент»

утверждаю:

Проректор по учебной работе и региональному развитию Шульман М.Г. «05» июля 2023 г.

Рабочая программа учебной дисциплины Управление инновационным проектом

Направление подготовки

38.03.02 Менеджмент

Направленность (профиль) подготовки:

Управление проектами

Квалификация (степень) выпускника:

Магистр

Форма обучения:

Очная, очно-заочная, заочная

Составитель программы: Круглов В.Н., д.э.н., доц., проф. каф. «Менеджмент»

Калуга 2023

СОДЕРЖАНИЕ

| 6.4. Методические материалы, определяющие процедуры оценивания знаний, умений навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих этапы формировани компетенций. 29 7. Перечень основной и дополнительной учебной литературы, необходимой для освоени дисциплины. 30 8. Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины 30 9. Описание материально-технической базы, необходимой для осуществлени образовательного процесса по дисциплине 32 10. Рекомендуемое информационно-методическое обеспечение 35 10.1. Нормативное сопровождение 35 10.2. Основная литература 35 10.3 Дополнительная литература 35 10.4. Ресурсы сети «интернет» 36 13. Перечень информационных технологий, используемых при осуществления образовательного процесса по дисциплине (модулю), включая перечень программного процесса по дисциплине (модулю) | 1. Аннотация к дисциплине | 3 |
|---|---|-------------------------------------|
| результатами освоения основной профессиональной образовательной программы. 3. Объем дисциплины в зачетных единицах с указанием количества академических часов выделенных на контактную работу обучающихся. 4. Содержание дисциплины по видам учебных занятий (в часах). 4. Содержание дисциплины по видам учебных занятий (в часах). 4. Содержание дисциплины, структурированное по темам (разделам) с указаниею отведенного на них количества академических часов и видов учебных занятий (в академически часах). 4.1 Разделы дисциплины и трудоемкость по видам учебных занятий (в академически часах). 4.2 Содержание дисциплины, структурированное по разделам для очной формы обучени диля очно – заочной и заочной формы обучения- в соответствии с п.4.1). 5. Перечень учебно-методического обеспечения для самостоятельной работ обучающихся по дисциплине. 6. Оцепочные материалы для проведения промежуточной аттестации обучающихся по дисциплине «Основы предпринимательского дела». 6.1. Описание показателей и критериев оценивания компетенций, описание шка оцепивания 6.2. Методические материалы, определяющие процедуры оценивания знаний, умений навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих этапы формировани компетенций в процессе освоения основной профессиональной образовательной программы. 6.3. Ітновые контрольные задания или иные материалы, необходимые для процедури опенивания знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций в процессе освоения основной профессионально образовательной программы. 6.3.1. Примерные тестовые задания для текущего контроля. 6.3.1. Примерные тестовые задания для текущего контроля. 6.3.2. Птиовые контрольные задания для текущего контроля. 6.3.2. Птиовые вопросы к экзамену. 6.3. Серечень основной и дополнительной учебной литературы, пеобходимой для осуществлени компетенций. 7. Перечень основной и дополнитель | 2. Перечень планируемых результатов обучения, соотнесенных с планируемь | ІМИ |
| Объем дисциплины в зачетных единицах с указанием количества академических часов выделенных на контактную работу обучающихся с преподавателем (по видам занятий) и а самостоятельную работу обучающихся. Объём дисциплины по видам учебных занятий (в часах). Содержание дисциплины, структурированное по темам (разделам) с указанием отведенного на них количества академических часов и видов учебных занятий. Разделы дисциплины и трудоемкость по видам учебных занятий (в академически часах). Содержание дисциплины, структурированное по разделам для очной формы обучени (для очно – заочной и заочной формы обучения- в соответствии с п.4.1). Перечень учебно-методического обеспечения для самостоятельной работ обучающихся по дисциплине. Оценочные материалы для проведения промежуточной аттестации обучающихся по дисциплине «Основы предпринимательского дела». Описание показателей и критериев оценивания компетенций, описание шка оценивания. Методические материалы, определяющие процедуры оценивания знаний, умений навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих этапы формировани компетенций в процессе освоения основной профессиональной образовательной программы. Тиовые контрольные задания или иные материалы, необходимые для процедуро оценивания знаний, умений в процессе освоения основной профессионально образовательной программы. Примерные тестовые задания для текущего контроля. Примерные тестовые задания для текущего контроля. Примерные тестовые задания для текущего контроля. За. Ппримерные тестовые задания для текущего контроля. За. Пповые вопросы к экзамену. Премерные тестовые задания для текущего контроля. За. Пповые ва задания для проведения промежуточной аттестации обучающихся. За. Премерные тестовые задания для текущего контроля, необходимой для осуществлени компетенций. Описание м | | |
| выделенных на контактную работу обучающихся с преподавателем (по видам занятий) на самостоятельную работу обучающихся. 4. Содержание дисциплины по видам учебных занятий (в часах). 4. Содержание дисциплины, структурированное по темам (разделам) с указанием отведенного на них количества академических часов и видов учебных занятий. 5. А. 1. Разделы дисциплины и трудоемкость по видам учебных занятий (в академически часах). 4. Содержание дисциплины, структурированное по разделам для очной формы обучения в соответствии с п.4.1). 5. Перечень учебно-методического обеспечения для самостоятельной работь обучающихся по дисциплине. 6. Оценочные материалы для проведения промежуточной аттестации обучающихся по дисциплине (образовательной делей). 6.1. Описание показателей и критериев оценивания компетенций, описание шка оценивания. 6.2. Методические материалы, определяющие процедуры оценивания знаний, умений навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих этапы формировани компетенций в процессе освоения основной профессиональной образовательной программы. 6.3. Типовые контрольные задания или иные материалы, необходимые для процелур оценивания знаний, умений павыков и (или) опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций в процессе освоения основной профессиональной образовательной программы. 6.3. 1. Примерная тестовые задания для текущего контроля. 18. 6.3.1. Примерные тестовые задания для текущего контроля. 18. 6.3.1. Примерные тестовые задания для текущего контроля. 19. 6.3.1. Примерные тестовые задания для текущего контроля. 19. 6.3.1. Примерные тестовые задания для текущего контроля. 20. 6.3.2. Типовые варания для проведения промежуточной аттестации обучающихся. 21. 6.3.1. Примерные тестовые задания, па текущего контроля, необходимой для осущетельны компетенций. 22. Отновые задания для проведения промежуточной аттестации обучающихся. 23. С. 1. Типовые варания для проведения промежуточной аттестации обучающихся. 24. 6.3.2. Типовые задания для проведения промежуточной аттестации о | • • | |
| на самостоятельную работу обучающихся. 3.1 Объём дисциплины по видам учебных занятий (в часах). 4. Содержание дисциплины, структурированное по темам (разделам) с указанием отведенного на них количества академических часов и видов учебных занятий (в академически часах). 4.1 Разделы дисциплины и трудоемкость по видам учебных занятий (в академически часах). 4.2 Содержание дисциплины, структурированное по разделам для очной формы обучени (для очно – заочной и заочной формы обучения - в соответствии с п.4.1). 5. Перечень учебно-методического обсспечения для самостоятельной работт обучающихся по дисциплине. 6. Оценочные материалы для проведения промежуточной аттестации обучающихся по дисциплине «Основы предпринимательского дела». 6.1. Описание показателей и критериев оценивания компетенций, описание шка оценивания. 6.2. Методические материалы, определяющие процедуры оценивания знаний, умений навыков и (или) опыта деятслыности, характеризующих этапы формировани компетенций в процессе освоения основной профессиональной образовательной программы. 6.3. Типовые контрольные задания или иные материалы, пеобходимые для процедур оценивания знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций в процессе освоения основной профессиональной образовательной программы. 8. 3.1. Примерная тестовые задания для текущего контроля. 18. 6.3.1. Примерные тестовые задания промежуточной аттестации обучающихся. 20. 6.3.2. Типовые вопросы к экзамену. 6. 4. Методические материалы, определяющие процедуры оценивания знаний, умений навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих этапы формировани компетенций. 7. Перечень основной и дополнительной учебной литературы, необходимой для осющетвлени компетенций. 8. Методические материально-технической базы, необходимой для осуществлени компетенций. 9. Описание материально-технической базы, необходимой для осуществлени образовательного процесса по дисциплине. 30. 10. Опосание матература. 31. Перечень основной и формационных технологий, | · · | |
| 3.1 Объём дисциплины по видам учебных занятий (в часах). 4. Содержание дисциплины, структурированное по темам (разделам) с указание отведенного на них количества академических часов и видов учебных занятий 5. 4.1 Разделы дисциплины и трудоемкость по видам учебных занятий (в академически часах). 4.2 Содержание дисциплины, структурированное по разделам для очной формы обучени (для очно – заочной и заочной формы обучения в соответствии с п.4.1) | | _ |
| 4. Содержание дисциплины, структурированное по темам (разделам) с указанием отведенного на них количества академических часов и видов учебных занятий | | . 4 |
| отведенного на них количества академических часов и видов учебных занятий | | ием |
| 4.1 Разделы дисциплины и трудоемкость по видам учебных занятий (в академически часах). 4.2 Содержание дисциплины, структурированное по разделам для очной формы обучении (для очно – заочной и заочной формы обучения в соответствии с п.4.1). 5. Перечень учебно-методического обеспечения для самостоятельной работт обучающихся по дисциплине. 6. Оценочные материалы для проведения промежуточной аттестации обучающихся по дисциплине «Основы предпринимательского дела». 6.1 Описание показателей и критериев оценивания компетенций, описание шка оценивания. 6.2 Методические материалы, определяющие процедуры оценивания знаний, умений навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих этапы формировани компетенций в процессе освоения основной профессиональной образовательной программы. 6.3. Типовые контрольные задания или иные материалы, необходимые для процедуро оценивания знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующи этапы формирования компетенций в процессе освоения основной профессионально образовательной программы. 6.3.1. Примерные тестовые задания для текущего контроля 6.3.2. Пиповые задания для проведения промежуточной аттестации обучающихся. 2.6.3.2. Типовые задания для проведения промежуточной аттестации обучающихся. 2.7. Перечень основной и дополнительной учебной литературы, необходимой для освоени дисциплины. 3.0. Рекомендуемое информационнометодическое обеспечение. 3.1. Перечень основной и дополнительной учебной литературы, необходимой для осуществлени образовательного процесса по дисциплине. 3.1. Перечень основной и дополнитература. 3.2. Основная литература. 3.3. Посновная литература. 3.4. Нерочень информационных технологий, используемых при осуществлени образователь | | |
| часах). 4.2 Содержание дисциплины, структурированное по разделам для очной формы обучени (для очно – заочной и заочной формы обучения- в соответствии с п.4.1) | • | |
| 4.2 Содержание дисциплины, структурированное по разделам для очной формы обучении, для очно — заочной и заочной формы обучения—в соответствии с п.4.1). 16 5. Перечень учебно-методического обеспечения для самостоятельной работт обучающихся по дисциплине. 17 6. Оценочные материалы для проведения промежуточной аттестации обучающихся по дисциплине «Основы предпринимательского дела». 16 6.1. Описание показателей и критериев оценивания компетенций, описание шка оценивания . 15 6.2. Методические материалы, определяющие процедуры оценивания знаний, умений навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих этапы формировани компетенций в процессе освоения основной профессиональной образовательної программы. 17 6.3. Типовые контрольные задания или иные материалы, необходимые для процедуря оценивания знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующи этапы формирования компетенций в процессе освоения основной профессиональной образовательной программы. 18 6.3.1. Примерные тестовые задания для текущего контроля. 18 6.3.1.1. Примерные тестовые задания для текущего контроля. 18 6.3.2. Типовые вопросы к экзамену. 20 6.3.2. Типовые задания для проведения промежуточной аттестации обучающихся. 22 6.3.2.1. Типовые вопросы к экзамену. 20 6.3.2.1. Типовые вопросы к экзамену. 20 6.3.2.1. Типовые вопросы к экзамену. 22 6.3.2.1. Типовые задания для проведения промежуточной аттестации обучающихся. 22 6.3.2. Типовые задания для обучающих процедуры оценивания знаний, умений навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих этапы формировани компетенций. 22 7. Перечень основной и дополнительной учебной литературы, необходимой для освоени дисциплины. 30 9. Описание материально-технической базы, необходимой для осуществлени образовательного процесса по дисциплине. 33 10.1. Нормативное сопровождение. 33 10.2. Основная литература. 35 10.3. Дополнительная литература. 35 10.4. Ресурсы сети «интернет». 36 10.1. Нормативное сопровождение. 37 10.2. Основная литература. 35 10.3. Дополнительная литература. 36 10.4. Ресурсы сети « | | 5 |
| (для очно — заочной и заочной формы обучения- в соответствии с п.4.1) | · | Э ииа |
| 5. Перечень учебно-методического обеспечения для самостоятельной работт обучающихся по дисциплине. 12. 6. Оценочные материалы для проведения промежуточной аттестации обучающихся по дисциплине «Основы предпринимательского дела». 1 6.1. Описание показателей и критериев оценивания компетенций, описание шка оценивания. 15. 6.2. Методические материалы, определяющие процедуры оценивания знаний, умений навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих этапы формировани компетенций в процессе освоения основной профессиональной образовательно программы. 17. 6.3. Типовые контрольные задания или иные материалы, необходимые для процедургоценивания знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций в процессе освоения основной профессиональной образовательной программы. 18. 6.3.1. Примерные тестовые задания для текущего контроля 18. 6.3.1. Примерные тестовые задания для текущего контроля 26. 6.3.2. Типовые задания для проведения промежуточной аттестации обучающихся 22. 6.3.2. 1. Примерные тестовые задания для промежуточной аттестации обучающихся 22. 6.3.2. 1. Типовые вопросы к экзамену. 22. 6.3.2. 1. Типовые вопросы к экзамену. 22. 6.3. 1. Примерные тестовые задания для проведения промежуточной аттестации обучающихся 22. 6.3. 2. 1. Типовые вопросы к экзамену. 22. 6.3. 2. 1. Типовые вопросы к экзамену. 22. 6.3. 2. 1. Типовые вопросы к экзамену. 23. 6.3. 2. 1. Типовые вопросы к экзамену. 24. 6.3. 2. Пречень основной и дополнительной учебной литературы, необходимой для осуществлени компетенций. 34. 34. 34. 34. 34. 34. 34. 34. 34. 34 | | |
| обучающихся по дисциплине | · · · · · · · · · · · · · · · · · · · | |
| 6. Оценочные материалы для проведения промежуточной аттестации обучающихся присциплине «Основы предпринимательского дела» | · · · · · · · · · · · · · · · · · · · | |
| дисциплине «Основы предпринимательского дела» | | |
| 6.1. Описание показателей и критериев оценивания компетенций, описание шка. оценивания | | |
| оценивания | | - |
| 6.2. Методические материалы, определяющие процедуры оценивания знаний, умений навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих этапы формировани компетенций в процессе освоения основной профессиональной образовательной программы | | |
| навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих этапы формировани компетенций в процессе освоения основной профессиональной образовательной программы | | |
| компетенций в процессе освоения основной профессиональной образовательной программы | | |
| Программы | | |
| 6.3. Типовые контрольные задания или иные материалы, необходимые для процедурго оценивания знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций в процессе освоения основной профессионального образовательной программы | | |
| оценивания знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующил этапы формирования компетенций в процессе освоения основной профессионального образовательной программы | P P | • • • |
| этапы формирования компетенций в процессе освоения основной профессионального образовательной программы | 1 1 1 | |
| образовательной программы 18 6.3.1. Примерные тестовые задания для текущего контроля 18 6.3.1.1. Примерная тематика реферативных обзоров 20 6.3.1.2. Примерные тестовые задания 20 6.3.2. Типовые задания для проведения промежуточной аттестации обучающихся 22 6.3.2.1. Типовые вопросы к экзамену 28 6.4. Методические материалы, определяющие процедуры оценивания знаний, умений навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих этапы формировани компетенций 22 7. Перечень основной и дополнительной учебной литературы, необходимой для освоени дисциплины 30 8. Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины 30 9. Описание материально-технической базы, необходимой для осуществлени образовательного процесса по дисциплине 32 10.1. Нормативное сопровождение 33 10.2. Основная литература 35 10.3 Дополнительная литература 35 10.4. Ресурсы сети «интернет» 36 13. Перечень информационных технологий, используемых при осуществлению образовательного процесса по дисциплине (модулю), включая перечень программного образовательного процесса по дисциплине (модулю), включая перечень программного процесса по дисциплине (модулю), включая | | |
| 6.3.1. Примерные тестовые задания для текущего контроля. 18 6.3.1.1. Примерная тематика реферативных обзоров. 20 6.3.1.2. Примерные тестовые задания. 20 6.3.2. Типовые задания для проведения промежуточной аттестации обучающихся. 22 6.3.2.1. Типовые вопросы к экзамену. 28 6.4. Методические материалы, определяющие процедуры оценивания знаний, умений навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих этапы формировани компетенций. 22 7. Перечень основной и дополнительной учебной литературы, необходимой для освоени дисциплины. 30 8. Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины 30 9. Описание материально-технической базы, необходимой для осуществлени образовательного процесса по дисциплине. 32 10. Рекомендуемое информационно-методическое обеспечение 33 10.1. Нормативное сопровождение 33 10.2. Основная литература 35 10.3 Дополнительная литература 35 10.4. Ресурсы сети «интернет» 36 13. Перечень информационных технологий, используемых при осуществлению образовательного процесса по дисциплине (модулю), включая перечень программного образовательного процесса по дисциплине (модулю), включая перечень программного образовательного процесса по дисциплине (модулю), включая перечень программного образовательного процествлени программного образовательного процествлени программного процествлени программного | | |
| 6.3.1.1. Примерная тематика реферативных обзоров. 20 6.3.1.2. Примерные тестовые задания. 20 6.3.2. Типовые задания для проведения промежуточной аттестации обучающихся. 22 6.3.2.1. Типовые вопросы к экзамену. 28 6.4. Методические материалы, определяющие процедуры оценивания знаний, умений навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих этапы формировани компетенций. 29 7. Перечень основной и дополнительной учебной литературы, необходимой для освоении дисциплины. 30 8. Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины. 30 9. Описание материально-технической базы, необходимой для осуществлени образовательного процесса по дисциплине. 32 10. Рекомендуемое информационно-методическое обеспечение. 32 10.1. Нормативное сопровождение. 32 10.2. Основная литература. 32 10.3 Дополнительная литература. 35 10.4. Ресурсы сети «интернет». 36 13. Перечень информационных технологий, используемых при осуществлению образовательного процесса по дисциплине (модулю), включая перечень программного процествления образовательного процесса по дисциплине (модулю), включая перечень программного процествления образовательного процесса по дисциплине (модулю), включая перечень программного процествления образовательного процествления образовательного процествления образовательного процествления образовательного процествления образовательного процествления образовательного | • | |
| 6.3.1.2. Примерные тестовые задания 20 6.3.2. Типовые задания для проведения промежуточной аттестации обучающихся 25 6.3.2.1. Типовые вопросы к экзамену 28 6.4. Методические материалы, определяющие процедуры оценивания знаний, умений навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих этапы формировани компетенций 29 7. Перечень основной и дополнительной учебной литературы, необходимой для освоении дисциплины 30 8. Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины 30 9. Описание материально-технической базы, необходимой для осуществлени образовательного процесса по дисциплине 32 10. Рекомендуемое информационно-методическое обеспечение 32 10.1. Нормативное сопровождение 32 10.2. Основная литература 32 10.3 Дополнительная литература 32 10.4. Ресурсы сети «интернет» 36 13. Перечень информационных технологий, используемых при осуществления образовательного процесса по дисциплине (модулю), включая перечень программного процествления образовательного процесса по дисциплине (модулю), включая перечень программного процествления образовательного процесса по дисциплине (модулю), включая перечень программного процествления образовательного процесса по дисциплине (модулю), включая перечень программного процеста по дисц | | |
| 6.3.2. Типовые задания для проведения промежуточной аттестации обучающихся | | |
| 6.3.2.1. Типовые вопросы к экзамену 28 6.4. Методические материалы, определяющие процедуры оценивания знаний, умений навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих этапы формировани компетенций 29 7. Перечень основной и дополнительной учебной литературы, необходимой для освоени дисциплины 30 8. Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины 30 9. Описание материально-технической базы, необходимой для осуществлени образовательного процесса по дисциплине 32 10. Рекомендуемое информационно-методическое обеспечение 35 10.1. Нормативное сопровождение 35 10.2. Основная литература 35 10.3 Дополнительная литература 35 10.4. Ресурсы сети «интернет» 36 13. Перечень информационных технологий, используемых при осуществления образовательного процесса по дисциплине (модулю), включая перечень программного процесса по дисциплине (модулю). | | |
| 6.4. Методические материалы, определяющие процедуры оценивания знаний, умений навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих этапы формировани компетенций. 29 7. Перечень основной и дополнительной учебной литературы, необходимой для освоени дисциплины. 30 8. Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины 30 9. Описание материально-технической базы, необходимой для осуществлени образовательного процесса по дисциплине 32 10. Рекомендуемое информационно-методическое обеспечение 35 10.1. Нормативное сопровождение 35 10.2. Основная литература 35 10.3 Дополнительная литература 35 10.4. Ресурсы сети «интернет» 36 13. Перечень информационных технологий, используемых при осуществления образовательного процесса по дисциплине (модулю), включая перечень программного процесса по дисциплине (модулю) | | |
| навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих этапы формировани компетенций | 1 | 28 |
| компетенций | | |
| 7. Перечень основной и дополнительной учебной литературы, необходимой для освоения дисциплины | | |
| дисциплины | | |
| 8. Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины 30 9. Описание материально-технической базы, необходимой для осуществлени образовательного процесса по дисциплине 34 10. Рекомендуемое информационно-методическое обеспечение 35 10.1. Нормативное сопровождение 35 10.2. Основная литература 35 10.3 Дополнительная литература 35 10.4. Ресурсы сети «интернет» 36 13. Перечень информационных технологий, используемых при осуществления образовательного процесса по дисциплине (модулю), включая перечень программного | · · · · · · · · · · · · · · · · · · · | |
| 9. Описание материально-технической базы, необходимой для осуществлени образовательного процесса по дисциплине. 34 10. Рекомендуемое информационно-методическое обеспечение. 35 10.1. Нормативное сопровождение. 35 10.2. Основная литература. 35 10.3 Дополнительная литература. 35 10.4. Ресурсы сети «интернет». 36 13. Перечень информационных технологий, используемых при осуществления образовательного процесса по дисциплине (модулю), включая перечень программного | | |
| образовательного процесса по дисциплине | | |
| 10. Рекомендуемое информационно-методическое обеспечение 35 10.1. Нормативное сопровождение 35 10.2. Основная литература 35 10.3 Дополнительная литература 35 10.4. Ресурсы сети «интернет» 36 13.Перечень информационных технологий, используемых при осуществления образовательного процесса по дисциплине (модулю), включая перечень программного процесса по дисциплине (модулю), включая перечень программного процесса по дисциплине (модулю) | | |
| 10.1. Нормативное сопровождение 35 10.2. Основная литература 35 10.3 Дополнительная литература 35 10.4. Ресурсы сети «интернет» 36 13.Перечень информационных технологий, используемых при осуществлению образовательного процесса по дисциплине (модулю), включая перечень программного процесса по дисциплине (модулю) | | |
| 10.2. Основная литература. 35 10.3 Дополнительная литература. 35 10.4. Ресурсы сети «интернет». 36 13.Перечень информационных технологий, используемых при осуществлению образовательного процесса по дисциплине (модулю), включая перечень программного процесса по дисциплине (модулю). | 10. Рекомендуемое информационно-методическое обеспечение | ~ = |
| 10.3 Дополнительная литература | 10.1 II | . 35 |
| 10.4. Ресурсы сети «интернет» | 10.1. Нормативное сопровождение | |
| 10.4. Ресурсы сети «интернет» | 10.2. Основная литература | . 35 . 35 |
| образовательного процесса по дисциплине (модулю), включая перечень программного | 10.2. Основная литература | . 35 . 35 |
| | 10.2. Основная литература | . 35 . 35 . 35 |
| 7 | 10.2. Основная литература. 10.3 Дополнительная литература. 10.4. Ресурсы сети «интернет». | . 35 . 35 . 35 . 36 |
| обеспечения и информационных справочных систем | 10.2. Основная литература | . 35 . 35 . 35 . 36 нии |

1. Аннотация к дисциплине

Рабочая программа дисциплины Б1.В.ДВ.03.02 «Управление инновационным проектом» составлена в соответствии с требованиями ФГОС ВО по направлению подготовки 38.04.02 «Менеджмент» и уровню высшего образования магистр, утвержденный приказом Минобрнауки России от 12.08.2020 г. №.

Рабочая программа содержит обязательные для изучения темы по дисциплине Б1.В.ДВ.03.02 «Управление инновационным проектом». Дисциплина дает целостное представление о теории и практике управления проектной деятельностью в инновационной сфере.

Место дисциплины в структуре основной профессиональной образовательной программы

Настоящая дисциплина включена в часть, формируемую участниками образовательных отношений, Блока 1 учебных планов по направлению подготовки 38.03.02 Менеджмент, уровень магистратуры.

Дисциплина изучается на 1 курсе, в 1 семестре для всех форм обучения, форма контроля - экзамен.

Цель изучения дисциплины: дать необходимый объём знаний о механизме управления инновационными процессами и инновационной деятельностью; представление об организации и управлении научными исследованиями, разработками и международных стандартах в этой области; роли маркетинга в инновационной деятельности; особенностях инновационной продукции; методах оценки эффективности инновационных проектов.

Основной **задачей** изучения дисциплины является подготовка инновационных менеджеров, умеющих организовывать внедрение и распространение новшеств, заниматься конкретными проблемами поиска новаций, управлять инновационными проектами.

Компетенции обучающегося, формируемые в результате освоения лиспиплины:

ОПК-3 - способность самостоятельно принимать обоснованные организационноуправленческие решения, оценивать их операционную и организационную эффективность, социальную значимость, обеспечивать их реализацию в условиях сложной (в том числе кросс-культурной) и динамичной среды

ПК-3 - владение навыками анализа информации о функционировании системы внутреннего документооборота организации, ведения баз данных по различным показателям и формирования информационного обеспечения участников организационных проектов.

2. Перечень планируемых результатов обучения, соотнесенных с планируемыми результатами освоения основной профессиональной образовательной программы

- Процесс изучения дисциплины направлен на формирование компетенций, предусмотренных ФГОС ВО по направлению 38.04.02 «Менеджмент» и уровню высшего образования магистр, утвержденный приказом Минобрнауки России от 12.08.2020 г. №952 и на основе профессионального стандартов «Специалист по управлению рисками», утвержденного приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 18 августа 2018 г. N 544н и «Специалист в сфере управления проектами государственно-частного партнерства», утвержденный приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 20 июля 2020 года N 431н, соотнесённых с федеральным государственным образовательным стандартом по указанному направлению подготовки.

| Код компетенции | Результаты освоения ОПОП (содержание компетенций) | Индикаторы достижения компетенций | Формы образовательной деятельности, способствующие формированию и развитию компетенции |
|--------------------|--|--|--|
| ОПК-3 | владение навыками анализа информации о функционировании системы внутреннего документооборота организации, ведения баз данных по различным показателям и формирования информационного обеспечения участников организационных проектов | ОПК-3.1. Реализует обоснованные организационно- управленческие решения с учетом их социальной значимости ОПК-3.2. Анализирует управленческие решения по критериям их операционной и организационной эффективности, социальной значимости ОПК-3.3. Способен самостоятельно принимать обоснованные организационно- управленческие решения, оценивать их операционную и организационную эффективность, социальную значимость, обеспечивать их реализацию в условиях сложной (в том числе кросскультурной) и динамичной среды; | Контактная работа: Лекции Практические занятия Самостоятельная работа |
| ПК-3 | владение навыками предпринимательской деятельности и проведения мониторинга рисков в процессе реализации проекта, в том числе, проекта государственночастного партнерства; | ПК-3.1. Владеет навыками предпринимательской деятельности ПК-3.2. Имеет навыки проведения мониторинга рисков в процессе реализации проекта ПК-3.3. Владеет навыками предпринимательской | Контактная работа: Лекции Практические занятия Самостоятельная работа |

| деятельности и проведения |
|--------------------------------|
| мониторинга рисков в процессе |
| реализации проекта, в том |
| числе, проекта государственно- |
| частного партнерства |

3. Объем дисциплины в зачетных единицах с указанием количества академических часов, выделенных на контактную работу обучающихся с преподавателем (по видам занятий) и на самостоятельную работу обучающихся

Общая трудоемкость дисциплины составляет 3 зачетные единицы.

3.1 Объём дисциплины по видам учебных занятий (в часах)

| | | Всего часов | | | | | | |
|--|-------------------------|--------------------------------|---------------------------|--|--|--|--|--|
| Объём дисциплины | очная форма обучения | очно-заочная форма обучения | заочная форма обучения | | | | | |
| Общая трудоемкость дисциплины | | 108 | | | | | | |
| Контактная работа обучающихся с преподавателем (всего) | 54 | 34 | 10 | | | | | |
| Аудиторная работа (всего): | 54 | 34 | 10 | | | | | |
| в том числе: | | | | | | | | |
| Лекции | 0 | 14 | 0 | | | | | |
| семинары, практические занятия | 54 | 20 | 10 | | | | | |
| лабораторные работы | | | | | | | | |
| Внеаудиторная работа (всего): | 54 | 74 | 89 | | | | | |
| в том числе: | | | | | | | | |
| Самостоятельная работа обучающихся (всего) | 54 | 74 | 89 | | | | | |
| Контроль | 0 | 0 | 9 | | | | | |

- 4. Содержание дисциплины, структурированное по темам (разделам) с указанием отведенного на них количества академических часов и видов учебных занятий
- 4.1 Разделы дисциплины и трудоемкость по видам учебных занятий (в академических часах)

для очной формы обучения

| | для очной формы | ооуч | | | | | | | | | |
|------|---|---------|--------------------------|--------------|--------------------------|----------------------------------|-----|---------------------|------------------------|--------------------|--|
| | | | Виды самост трудое | оятел | • | работ | | - | вклю ентов | | Вид оценочного средства текущего |
| №п/п | Разделы и темы дисциплины | Семестр | | Из н заня | - | иторнь | sie | Самостояте льная | Контрольна я работа | Курсовая работа | контроля успеваемости, промежуточной аттестации (по семестрам) |
| | дисциплины | a) | Всего | Лекции | .Практикум. Лаборатор | Практическ.зан ятия /семинары | | | | | |
| 1 | Инновационный проект как процесс преобразования, вид деятельности и сфера бизнеса | 1 | 12 | | | 6 | | 6 | | | Опрос |
| 2 | Особенности инновационных проектов. | 1 | 12 | | | 6 | | 6 | | | Коллоквиум |
| 3 | Подготовка инновационного проекта. | 1 | 12 | | | 6 | | 6 | | | Опрос |
| 4 | Требования к планам инновационных проектов и их особенности | 1 | 12 | | | 6 | | 6 | | | Коллоквиум |
| 5 | Содержание бизнес- плана инновационного проекта | 1 | 12 | | | 6 | | 6 | | | Опрос |
| 6 | Риски инновационных проектов и их особенности | 1 | 12 | | | 6 | | 6 | | | Тестирование |
| 7 | Оценка и организационный инструментарий управления инновационными проектами | 1 | 12 | | | 6 | | 6 | | | Коллоквиум |
| 8 | Методика управления инновационными проектами | 1 | 12 | | | 6 | | 6 | | | Опрос |
| 9 | Особенности и проблемы управления инновационными проектами | 1 | 12 | | | 6 | | 6 | | | Коллоквиум |
| | Экзамен | | | | | | | | | | (экзамен) |
| | ИТОГО | | 108 | 0 | | 54 | | 54 | | | |

для очно-заочной формы обучения

| ДЛИ | очно-заочной формь | 1 UUY | | | | | - . | | | | D |
|------|---|---------|--------|--------------|--------------------------|----------------------------------|----------------|-------------------------------|------------------------|--------------------|--|
| | | | Виды | • | ебной | | | - | | очая | Вид оценочного |
| | | | самост | | - | работ | Г У | студ | ентон | в и | средства |
| | | | трудое | мкост | ъ (в ча | icax) | | L . | - | | текущего |
| №п/п | Разделы и темы | | | Из н заня | | иторнь | ые | Самостояте льная работа | Контрольна я работа | Курсовая работа | контроля успеваемости, промежуточной аттестации (по семестрам) |
| | дисциплины | Семестр | Всего | Лекции | .Практикум. Лаборатор | Практическ.заня тия /семинары | | | | | |
| 1 | Инновационный проект как процесс преобразования, вид деятельности и сфера бизнеса | 1 | 11 | 1 | | 2 | | 8 | | | Опрос |
| 2 | Особенности инновационных проектов. | 1 | 11 | 1 | | 2 | | 8 | | | Коллоквиум |
| 3 | Подготовка инновационного проекта | 1 | 11 | 1 | | 2 | | 8 | | | Опрос |
| 4 | Требования к планам инновационных проектов и их особенности | 1 | 11 | 1 | | 2 | | 8 | | | Коллоквиум |
| 5 | Содержание бизнес- плана инновационного проекта | 1 | 12 | 2 | | 2 | | 8 | | | Опрос |
| 6 | Риски инновационных проектов и их особенности | 1 | 12 | 2 | | 2 | | 8 | | | Тестирование |
| 7 | Оценка и организационный инструментарий управления инновационными проектами | 1 | 12 | 2 | | 2 | | 8 | | | Коллоквиум |
| 8 | Методика управления инновационными проектами | 1 | 14 | 2 | | 3 | | 9 | | | Опрос |
| 9 | Особенности и проблемы управления инновационными проектами | 1 | 14 | 2 | | 3 | | 9 | | | Коллоквиум |
| | Экзамен | | | | | | | | | | (экзамен) |
| | ИТОГО | | 108 | 14 | | 20 | | 74 | | | |
| | проектами Экзамен | 1 | 108 | 14 | | 20 | | 74 | | | · |

для заочной формы обучения

| | для заочной формы | ooy | | | | | | | | | |
|------|---|---------|----------------|--------------------|--------------------------|----------------------------------|----|-------------------------------|------------------------|--------------------|--|
| | | | Виды самост | | ебной њную | | | | вклю ентов | | Вид оценочного средства |
| | | | трудое | мкост | гь (в ч | acax) | | | | | текущего |
| №п/п | Разделы и темы | | | Из ауды заня | торнь тия | HI Je | ıх | Самостояте Льная хобото | Контрольна я работа | Курсовая работа | контроля успеваемости, промежуточной аттестации (по семестрам) |
| | дисциплины | Семестр | Всего | Лекции | .Практикум. Лаборатор | Практическ.занят ия /семинары | | | | | |
| 1 | Инновационный проект как процесс преобразования, вид деятельности и сфера бизнеса | 1 | 10 | | | 1 | | 9 | | | Опрос |
| 2 | Особенности инновационных проектов. | 1 | 11 | | | 1 | | 10 | | | Коллоквиум |
| 3 | Подготовка инновационного проекта | 1 | 11 | | | 1 | | 10 | | | Опрос |
| 4 | Требования к планам инновационных проектов и их особенности | 1 | 11 | | | 1 | | 10 | | | Коллоквиум |
| 5 | Содержание бизнес- плана инновационного проекта | 1 | 11 | | | 1 | | 10 | | | Опрос |
| 6 | Риски инновационных проектов и их особенности | 1 | 11 | | | 1 | | 10 | | | |
| 7 | Оценка и организационный инструментарий управления инновационными проектами | 1 | 11 | | | 1 | | 10 | | | Коллоквиум |
| 8 | Методика управления инновационными проектами | 1 | 11 | | | 1 | | 10 | | | Опрос |
| 9 | Особенности и проблемы управления инновационными проектами | 1 | 12 | | | 2 | | 10 | | | Коллоквиум |
| | Контроль | | 9 | | | | | | | | |
| | Экзамен | | | | | | | | | | (экзамен) |
| | ИТОГО | | 108 | 0 | | 10 | | 89 | 9 | | |

4.2 Содержание дисциплины, структурированное по разделам для очной формы обучения (для очно — заочной и заочной формы обучения- в соответствии с п.4.1)

Появление учебной дисциплины «Управление инновационным проектом» продиктовано требованиями развивающейся российской экономики, переходящей на пути инновационного развития. Современные инновационные процессы достаточно сложны и неизбежны. Они имеют место в любой области управления (совершенствование планирования, структуры и функций органов управления, системы работы с кадрами и организации их постоянной учёбы).

Управление инновационными проектами имеет свои особенности и сложности, требует специальных технических и экономических знаний, для реализации инноваций разрабатывают инновационные проекты. Традиционные менеджеры, связанные с многочисленными текущими проблемами организации и управления, не всегда могут заниматься конкретными проблемами поиска, распространения и внедрения новшеств, поэтому возникает необходимость в инновационных менеджерах.

Тема 1. Инновационный проект как процесс преобразования, вид деятельности, сфера бизнеса.

Инкубаторы бизнеса и технологий. Виды бизнес-инкубаторов. Показатели оценки деятельности бизнес-инкубаторов. Инкубатор технологий. Инновационный центр. Технологические парки, технополисы. Инновационный проект как объект управления.

Сущность инновационных процессов. Форма инновационных процессов. Свойства инноваций. Субъекты инновационного процесса. Фазы жизненного цикла нововведения. Исследовательские работы, проектные работы.

Лекция 1. Сущность инновационных процессов.

Семинар1. Сущность инновационных процессов.

Тема 2. Особенности инновационных проектов.

Инновация, виды инноваций, классификация инноваций. Исследовательские проекты, венчурные проекты.

Лекция 2. Исследовательские проекты

Семинар 2. Исследовательские проекты

Тема 3. Подготовка инновационного проекта.

Определение проблемы и цели инновационного проекта.

Инициативные проекты. Этапы подготовки и реализации инновационного проекта. Заказчики инновационных проектов. Создание рабочей группы. Процесс управления командой. Осмысление проекта. Разработка плана, этапов и сроков работ по проекту. Определение ожидаемых результатов.

Техническое задание на выполнение НИР.

Календарный план выполнения работ по проекту.

Лекция 3. Инициативные проекты

Семинар 3. Инициативные проекты

Тема 4. Требования к планам инновационных проектов и их особенности.

Принципы выбора инновационного проекта. Классификация бизнес-планов. Требования к разделам бизнес-плана.

Лекция 4. Классификация бизнес-планов

Семинар 4. Классификация бизнес-планов

Тема 5. Содержание бизнес-плана инновационного проекта.

Разделы бизнес- плана. Содержание разделов. Оценка эффективности инвестиций в инновационный проект.

Лекция 5. Оценка эффективности инвестиций

Семинар 5. Оценка эффективности инвестиций

Тема 6. Риски инновационных проектов и их особенности.

Классификация рисков инновационных проектов.

Теории риска. Внутренние, внешние и смешанные риски. Риск не рекламации продукции. Проектные риски.

Основные приемы управления рисками инновационных проектов.

Степени и последствия риска.

Лекция 6. Проектные риски

Семинар 6. Проектные риски

Тема 7. Оценка и организационный инструментарий управления инновационным проектом.

Определение понятия проект. Виды проектов. Оценка проектов. Организационный инструментарий управления проектами.

Лекция 7. Инструментарий проектного управления.

Семинар 7. Инструментарий проектного управления.

Тема 8. Методы управления инновационными проектами.

Особенности управления проектами с технологической доминантой. Этапы разработки нового продукта.

Лекция 8. Инструменты и модели проектного управления.

Семинар 8. Инструменты и модели проектного управления.

Тема 9. Особенности и проблемы управления инновационными проектами.

Особенности управления инновационными проектами. Организационные особенности проектного менеджмента. Проблемы проектного менеджмента.

Лекция 9. Реперные точки проблемных мест инновационного менеджмента.

Семинар 9. Реперные точки проблемных мест инновационного менеджмента

5. Перечень учебно-методического обеспечения для самостоятельной работы обучающихся по дисциплине

Самостоятельная работа обучающихся при изучении курса Б1.В.ДВ.03.02 «Управление инновационным проектом» предполагает, в первую очередь, работу с основной и дополнительной литературой. Результатами этой работы становятся выступления на практических занятиях, участие в обсуждении.

Методика самостоятельной работы предварительно разъясняется преподавателем и в последующем может уточняться с учетом индивидуальных особенностей обучающихся. Время и место самостоятельной работы выбираются обучающимися по своему усмотрению с учетом рекомендаций преподавателя.

Самостоятельную работу над дисциплиной следует начинать с изучения рабочей программы дисциплины Б1.В.ДВ.03.02 «Управление инновационным проектом», которая содержит основные требования к знаниям, умениям и навыкам обучаемых. Обязательно следует вспомнить рекомендации преподавателя, данные в ходе установочных занятий. Затем – приступать к изучению отдельных разделов и тем в порядке, предусмотренном программой.

Получив представление об основном содержании раздела, темы, необходимо

изучить материал с помощью учебников, указанных в разделе 7 указанной программы. Целесообразно составить краткий конспект или схему, отображающую смысл и связи основных понятий данного раздела и включенных в него тем. Затем, как показывает опыт, полезно изучить выдержки из первоисточников. При желании можно составить их краткий конспект. Обязательно следует записывать возникшие вопросы, на которые не удалось ответить самостоятельно.

| удалось ответить самос Наименование темы | | Формы | Учебно- | Форме |
|--|-------------------------------|-------------------------|-----------------------|---------------|
| таименование темы | Вопросы, | • | | Форма |
| | вынесенные на | самостоятельно | методическ | контроля |
| | самостоятельное | й работы | oe | |
| | изучение | | обеспечени | |
| | *** | D 6 | e | |
| Инновационный | Научные школы и | Работа в | Литература | |
| проект как процесс | классификаторы | библиотеке, | к теме, | |
| преобразования, вид | инновационного | включая ЭБС. | работа с | Опрос |
| деятельности и сфера | процесса | Подготовка | интернет | onpo t |
| бизнеса | | доклада- | источникам | |
| | | презентации. | И | |
| Особенности | Типология | Работа в | Литература | |
| инновационных | инновационных | библиотеке, | к теме, | |
| проектов | проектов и её | включая ЭБС. | работа с | Коллоквиум |
| 1 | характерные черты | Подготовка | интернет | толлоквиум |
| | | доклада- | источникам | |
| | | презентации | И | |
| Подготовка | Стадия подготовки | Работа в | Литература | |
| инновационного | инновационного | библиотеке, | к теме, | |
| проекта | проекта: аспекты | включая ЭБС. | работа с | Опрос |
| | венчурных подходов | Подготовка | интернет | Olipoc |
| | | доклада- | источникам | |
| | | презентации. | И | |
| Требования к планам | Конкурсный | Работа в | Литература | |
| инновационных | характер принятия | библиотеке, | к теме, | |
| проектов и их | инновационных | включая ЭБС. | работа с | Vонномрупи. |
| особенности | проектов: его черты и | Подготовка | интернет | Коллоквиум |
| occoemioc in | особенности | доклада- | источникам | |
| | | презентации. | И | |
| Содержание бизнес- | Структура и | Работа в | Литература | |
| плана | содержание бизнес- | библиотеке, | к теме, | |
| инновационного | плана | включая ЭБС. | работа с | Ormaa |
| проекта | | Подготовка | интернет | Опрос |
| проскти | | доклада- | источникам | |
| | | презентации. | И | |
| Риски | Системные и | Работа в | Литература | |
| инновационных | несистемные риски | библиотеке, | к теме, | |
| проектов и их | инновационных | включая ЭБС. | работа с | Vонном руч г |
| особенности | проектов, способы их | Подготовка | интернет | Коллоквиум |
| особыности | снижения | доклада- | источникам | |
| | | презентации. | И | |
| Оценка и | Оценочные позиции | Работа в | Литература | |
| организационный | и инструментарий | библиотеке, | к теме, | |
| инструментарий | | включая ЭБС. | работа с | |
| | | Подготовка | интернет | Опрос |
| управления | | доклада- | источникам | |
| инновационными | | презентации. | И | |
| | 1 | | | |
| проектами | 2 | | | |
| проектами Методика управления | Особенности инновационного | Работа в библиотеке, | Литература к теме, | Коллоквиум |

| проектами | менеджмента | включая ЭБС. | работа с |
|----------------|---------------------|--------------|----------------|
| | | Подготовка | интернет |
| | | доклада- | источникам |
| | | презентации. | И |
| Особенности и | Расшивка «узких | Работа в | Литература |
| проблемы | мест» | библиотеке, | к теме, |
| управления | инновационного | включая ЭБС. | работа с Опрос |
| инновационными | проекта: её черты и | Подготовка | интернет Опрос |
| проектами | особенности | доклада- | источникам |
| просктами | | презентации. | И |

6. Оценочные материалы для проведения промежуточной аттестации обучающихся по дисциплине «Основы предпринимательского дела 6.1. Описание показателей и критериев оценивания компетенций, описание шкал оценивания

| № | Наименование | Краткая характеристика | Шкала и критерии | Критерии |
|-----|--------------|--|------------------------------|---------------------------|
| п/п | оценочного | оценочного средства | оценки, балл | оценивания |
| | средства | | | компетенции |
| 1. | Опрос | Сбор первичной информации по выяснению | «Зачтено» - если обучающийся | ОПК-3.1., ПК-3.2., ПК- |
| | | уровня усвоения | демонстрирует знание | 3.3. |
| | | пройденного материала | материала по разделу, | |
| | | | основанные на знакомстве с | |
| | | | обязательной литературой | |
| | | | и современными | |
| | | | публикациями; дает | |
| | | | логичные, | |
| | | | аргументированные ответы | |
| | | | на поставленные вопросы. | |
| | | | Также оценка «зачтено» | |
| | | | ставится, если | |
| | | | обучающимся допущены | |
| | | | незначительные неточности | |
| | | | в ответах, которые он | |
| | | | исправляет путем | |
| | | | наводящих вопросов со | |
| | | | стороны преподавателя. | |
| | | | «Не зачтено» - | |
| | | | имеются существенные | |
| | | | пробелы в знании | |
| | | | основного материала по | |
| | | | разделу, а также допущены | |
| | | | принципиальные ошибки | |
| | | | при изложении материала. | |
| 2 | Доклад- | Публичное | «5» – доклад | ОПК-3.2., |
| | презентация | выступление по | выполнен в соответствии с | ПК-3.2., ПК- |
| | | представлению полученных | заявленной темой, | 3.3. |
| | | результатов в программе | презентация легко читаема | |
| | | Microsoft PowerPoint | и ясна для понимания, | |
| | | | грамотное использование | |
| | | | терминологии, свободное | |
| | | | изложение | |
| | | | рассматриваемых проблем, | |
| | | | | |

| | | | докладчик правильно ответил на все вопросы в ходе дискуссии; «4» — некорректное оформление презентации, грамотное использование терминологии, в основном свободное изложение рассматриваемых проблем, докладчик частично правильно ответил на все вопросы в ходе дискуссии; «3» — отсутствие презентации, докладчик испытывал затруднения при выступлении и ответе на вопросы в ходе дискуссии; «2» - докладчик не раскрыл тему | |
|---|--------------|--|--|-----------------------------------|
| 3 | Коллоквиум | Беседа преподавателя с учащимися на определенную тему из учебной программы | «Зачтено» - если обучающийся демонстрирует знание материала по разделу, основанные на знакомстве с обязательной литературой и современными публикациями; дает логичные, аргументированные ответы на поставленные вопросы. Также оценка «зачтено» ставится, если обучающимся допущены незначительные неточности в ответах, которые он исправляет путем наводящих вопросов со стороны преподавателя. «Не зачтено» - имеются существенные пробелы в знании основного материала по разделу, а также допущены принципиальные ошибки при изложении материала. | ОПК- 3.3., ПК-3.2., ПК-3.3. |
| 4 | Тестирование | Тестирование можно проводить в форме: | «отлично» - процент правильных ответов 80-100%; «хорошо» - процент правильных ответов 65-79,9%; «удовлетворительно » - процент правильных ответов 50-64,9%; «неудовлетворитель но» - процент правильных | ОПК- 3.1., ПК-3.2., ПК-3.3. |

| | несколько вариантов ответа, | ответов менее 50%. | |
|--|-----------------------------|--------------------|--|
| | а студент на отдельном | | |
| | листе записывает номера | | |
| | вопросов и номера | | |
| | соответствующих ответов | | |

6.2. Методические материалы, определяющие процедуры оценивания знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций в процессе освоения основной профессиональной образовательной программы

| Форма | Процедура | Шкала и критерии оценки, балл |
|--------------------|--------------------------|---|
| контроля/ коды | оценивания | |
| оцениваемых | | |
| компетенций | | |
| Экзамен - ОПК- | Правильность | оценка «отлично» - обучающийся |
| 3.1., ПК-3.2., ПК- | ответов на все вопросы | должен дать полные, исчерпывающие ответы |
| 3.3 | (верное, четкое и | на вопросы экзаменационного билета, в |
| | достаточно глубокое | частности, ответ должен предполагать знание |
| | изложение идей, понятий, | основных понятий и их особенностей, умение |
| | фактов и т.д.); | правильно определять специфику |
| | Сочетание полноты | соответствующих отношений, правильное |
| | и лаконичности ответа; | решение практического задания. Оценка |
| | Наличие | «отлично» предполагает наличие системы |
| | практических навыков по | знаний по предмету, умение излагать |
| | дисциплине (решение | материал в логической последовательности, |
| | задач или заданий); | систематично, грамотным языком; |
| | Ориентирование в | оценка «хорошо» - обучающийся |
| | учебной, научной и | должен дать полные ответы на вопросы, |
| | специальной литературе; | указанные в экзаменационном билете. |
| | Логика и | Допускаются неточности при ответе, которые |
| | аргументированность | все же не влияют на правильность ответа. |
| | изложения; | Ответ должен предполагать знание основных |
| | Грамотное | понятий и их особенностей, умение |
| | комментирование, | правильно определять специфику |
| | приведение примеров, | соответствующих отношений. Оценка |
| | аналогий; | «хорошо» предполагает наличие системы |
| | Культура ответа. | знаний по предмету, умение излагать |
| | | материал в логической последовательности, |
| | | систематично, грамотным языком, однако, |
| | | допускаются незначительные ошибки, |
| | | неточности по названным критериям, которые |
| | | все же не искажают сути соответствующего |
| | | ответа; |
| | | оценка «удовлетворительно» - |
| | | обучающийся должен в целом дать ответы на |
| | | вопросы, предложенные в экзаменационном |
| | | билете, ориентироваться в системе |
| | | дисциплины «Основы проектирования |
| | | организационной структуры проекта », знать |
| | | основные категории предмета. Оценка |
| | | «удовлетворительно» предполагает, что |
| | | материал в основном изложен грамотным |
| | | языком; |
| | | оценка «неудовлетворительно» |
| | | предполагает, что обучающимся либо не дан |
| | | ответ на вопрос билета, либо обучающийся не |

| | | знает основных категорий, не может |
|--------------------|-----------------------|--|
| | | определить предмет дисциплины. |
| Тестирован | Полнота знаний | |
| ие (на экзамене) - | теоретического | 1000/ 500/ |
| ОПК-3.1., ПК-3.2., | контролируемого | «зачтено» - 100%-50%; «не зачтено» - менее 50%. |
| ПК-3.3 | материала. Количество | «не зачтено» - менее 50/0. |
| | правильных ответов | |

6.3. Типовые контрольные задания или иные материалы, необходимые для процедуры оценивания знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций в процессе освоения основной профессиональной образовательной программы

6.3.1. Примерные тестовые задания для текущего контроля

Учебным планом предусмотрена контрольная работа для заочного отделения. Задачи и вопросы для контрольной работы.

Задача №1.

Создать инновационный проект на базе имеющегося структурного подразделения по производству энергосберегающих материалов.

Задача №2.

Рассчитать эффективность инновационного проекта при V=0,76%.

Задача №3.

Найти точку безубыточности инновационного проекта. Если известны параметры его окупаемости в середине жизненного цикла.

Задача №4.

Сделать сравнительный анализ индексов NPV и IRR.

Задача №5.

Отобразить графическое древо целей инновационного проекта.

Задача №6.

Сделать описательную градацию взаимозаменяемости альтернативных проектов.

Задача №7.

Объяснить, как продукция с добавленной долей прибавочной стоимости влияет на инициацию инновационных проектов.

Задача №8.

Предложить наиболее оптимальный алгоритм реализации инновационного проекта.

Задача №9.

Содержание ноу-хау в сущности инновационного проекта

6.3.1.1. Примерная тематика реферативных обзоров

- 1. Инновационный проект как процесс преобразования, вид деятельности и сфера бизнеса
- 2. Особенности инновационных проектов
- 3. Подготовка инновационного проекта
- 4. Требования к планам инновационных проектов и их особенности
- 5. Содержание бизнес-плана инновационного проекта
- 6. Риски инновационных проектов и их особенности
- 7. Оценка и организационный инструментарий управления инновационными проектами
- 8. Методика управления инновационными проектами
- 9. Особенности и проблемы управления инновационными проектами

6.3.1.2. Примерные тестовые задания

1. Что понимается под нововведением (инновацией) в инновационном менеджменте.

- а) практическое использование новшества с момента технологического освоения производства и масштабного распространения в качестве новых продуктов и услуг;
- б) освоение производства и масштабного распространения новых продуктов и услуг;
 - в) распространение продуктов на новые рынки сбыта;
- г) проведение научно-исследовательской деятельности с целью создания новшества.

2. Какой из способов организации инновационного процесса способствует максимальному сокращению его продолжительности?

- а) последовательная организация работ;
- б) интегральная организация работ;
- в) параллельная организация работ;

3. Какие из перечисленных ниже предприятий можно отнести к инжиниринговым?

- а) предприятия, деятельность которых связана с проведением НИОКР;
- б) предприятия, деятельность которых связана с апробацией, доработкой и доведением рисковых инноваций до промышленной реализации;
- в) предприятия, деятельность которых направлена на осуществление обслуживания технических новшеств;
- г) предприятия, деятельность которых связана с созданием новых объектов, доведением их до промышленной реализации, оказанием услуг и консультаций в процессе освоения нового объекта, выполнением пусконаладочных и испытательных работ;
- д) предприятие, деятельность которых направлена на внедрение и продвижение на рынок лицензий, доводке новшеств до промышленного производства, выпуск опытных партий нововведений с последующей продажей лицензии.

4. Какие виды инноваций можно отнести к классификационному признаку «степень новизны»?

- а) базовые; г) улучшающие;
- б) региональные; д) управленческие;
- в) модификационные; е) фирменные.

1. Какие инновационные стратегии относятся к продуктовым?

- а) маркетинговые стратегии; д) стратегии, направленные на создание и реализацию новых изделий;
- б) сервисные стратегии; е) стратегии, направленные на создание и реализацию новых технологий;
 - в) финансовые стратегии; ж) производственные стратегии;
- г) бизнес стратегии; з) стратегии, связанные с созданием новой структуры, новых методов.

2. Что лежит в основе длинных промышленных циклов, в соответствии с теорией Н.Д.Кондратьева?

- а) смена активной части капитала (станочное оборудование, транспортные средства и пр.);
 - б) смена пассивной части капитала (здания, сооружения, коммуникации и т.д.);
- в) рыночные конъюнктурные изменения по отношению к определенным видам продукции.

3. Расположите последовательно этапы цикла стратегического управления:

- 1) установление инновационных идей;
- 2) выбор стратегии;
- 3) разработка стратегии;
- 4) стратегический анализ;
- 5) реализация стратегии;
- 6) определение эффективности стратегии;
- 7) проведение стратегического и тактического контролинга;
- 8) разработка инновационной программы.
- 4. Какой этап инновационного процесса характеризует следующие результаты «Определение количественных характеристик новых методов посредством разработки технического задания и технического предложения на ОКР, технических инноваций»?
- а) этап 1(поисковые НИР); б) этап 2 (прикладные НИР);
- в) этап 3 (ОКР); г) этап 4 (освоение производства новой продукции и ее коммерциализация).

B-3

1. Что такое технополис?

- а) сложный многофункциональный комплекс, оказывающий широкий перечень различного рода услуг инновационным предприятиям;
- б) научно-производственный территориальный комплекс со сложной функциональной структурой;
 - в) целостная научно-производственная структура, основанная как отдельный город;
- г) комплекс научно-технических, производственных и учебных организаций, имеющих общую специализацию, объединенную систему научно-технического и информационного обслуживания и централизованное управление.
 - 2. Что первично новация или инноваций?
 - а) новация; б) инновация.
 - 3. Какая из организационных структур наиболее эффекта для выполнения сложных инновационных проектов?

а) тематическая структура;

- г) матричная структура;
- б) функциональная структура; структура.
- д) линейно-функциональная
- в) структура, организованная по проектам;

Какой из квадрантов матрицы И.Ансоффа описывается следующей характеристикой «локальные инновации»?

| Товары | Рынок | |
|--------------|--------|-------|
| (технологии) | Старый | Новый |
| Новые | 1 | 2 |
| Старые | 3 | 4 |

a) 1; 6) 2; B) 3; Γ) 4.

B-4

1. Расположите последовательно этапы инновационного процесса.

- а) фундаментальные исследований; разработки;
- г) опытно-конструкторские
- б) эксплуатация нового изделия;
- д) прикладные исследования;
- в) доведение нового продукта до потребителя; е) изготовление нового изделия.

2. Что является нижней границей доходности инновационного проекта?

- а) цена капитала;
- б) цена собственного капитала;
- в) цена привлеченного капитала.

Каково наиболее логичное соотношение понятий? 3.

- а) инновационная цель →стратегия развития фирмы → перспектива фирмы;
- б) перспективное развитие → инновационная стратегия инновационная цель;
- в) цель развития фирмы ► инновационная стратегия ► инновационная цель.

4. Сколько технологических укладов выделяет экономист С.Ю.

Глазьев?

а) один; б) два; в) три; г) пять; д) семь.

B-5

1. Какие из перечисленных специалистов относятся к «антрепренерам»?

- высококвалифицированные ученые обладающие специалисты, И предпринимательским подходом к использованию своих профессиональных знаний;
- б) специалисты, ориентированные на внутренние инновационные проблемы, на внутреннее инновационное предпринимательство;
- в) специалисты, ориентированные на решение задач внешнего порядка: создание организации, координация служб фирмы во внешней деятельности, рыночное продвижение нового продукта, поиск и формулирование потребности в новой продукции:
- г) специалисты, ориентированные на внешние информационные источники, соединяющие свою организацию с научной и технической деятельностью в мире в целом.

Какой из принципов является наиболее важным для классификации инновационных предприятий?

а) отраслевой принцип;

- г) принцип кооперации;
- б) секторальный принцип;
- д) принцип комбинации.

в) принцип специализации;

3. Что является основным показателем, свидетельствующим о коммерциализации новшества?

- а) окончание исследований новой идеи;
- б) завершение испытаний нового образца;
- в) стабилизация объемов производства производимой продукции;
- г) выход на рынок нового продукта;
- д) технологическое освоение масштабного производства новой продукции.

4. На каком этапе жизненного цикла инноваций рискофирмы осуществляют мобилизацию средств со стороны крупных инвесторов?

- а) этап научных исследований; г) этап роста производства нового продукта;
- б) этап ОКР; д) этап зрелости;
- в) этап внедрения нового продукта на рынок; е) этап спада.

B-6

1. Каково оптимальное число вариантов конкурсного выполнения НИОКР?

а) два; б) три; в) четыре; г) пять д) семь.

2. Какая из стратегий интенсивного роста содержит преимущественно продуктовые инновации?

- а) стратегия, направленная на боле глубокое проникновение на данный рынок с данным продуктом;
- б) стратегия, направленная на развитие рынка и заключающаяся в поиске нового рынка для данного продукта и закреплении на нем;
- в) стратегия, заключающаяся в развитии товара и состоящая в модернизации или создании нового товара для его реализации на данном рынке.

3. Что такое технологический парк?

- а) сложный многофункциональный комплекс, оказывающий широкий перечень различного рода услуг инновационным предприятиям;
- б) научно-производственный территориальный комплекс со сложной функциональной структурой;
 - в) целостная научно-производственная структура, основанная как отдельный город;
- г) комплекс научно-технических, производственных и учебных организаций, имеющих общую специализацию, объединенную систему научно-технического и информационного обслуживания и централизованное управление.

4. Какие базовые признаки не могут характеризовать сферу разработки и распространения нововведений?

- а) отраслевая сфера разработки и распространения нововведений;
- б) финансовая сфера разработки и распространения нововведений;
- в) промышленная сфера разработки и распространения нововведений;
- г) научно-педагогическая сфера разработки и распространения нововведений;
- д) государственная сфера разработки и распространения нововведений;
- е) правовая сфера разработки и распространения нововведений.

B-7

1. Какие этапы включаются в процесс разработки и реализации инновационных стратегий?

- а) этап постановки целей; е) этап контроля реализации инновационной стратегии;
- б) этап стратегического анализа; ж) этап стимулирования реализации инновационной стратегии;
- в) этап выбора инновационной стратегии; д) этап организации инновационного цикла;
 - г) этап реализации инновационной стратегии;

2. Что понимается под диффузией?

- а) практическое использование новшества с момента технологического освоения производства и распространения в качестве новых продуктов и услуг;
 - б) освоение производства новых продуктов и услуг;
- в) распространение освоенных и использованных продуктов в других местах применения;
- г) проведение научно-исследовательской деятельности с целью создания новшества.
 - 3. Какие методы относятся к активному поиску инновационных идей:
 - а) материалы выставок и ярмарок;
 - б) маркетинговые предложения; д) синектика;
 - в) анализ патентов;

е) предложения по лицензиям.

г) абстракция;

4. Коэффициенты фактической результативности научнотехнической деятельности организаций 0,3; 0,5; 0,4. Определить шанс инвестора, финансирующего создание новой продукции?

a) 0.79; б) 0.1; в) 0.73; г) 0.5

B-8

1. Что лежит в основе средних промышленных циклов, в соответствии с теорией Н.Д.Кондратьева?

- а) смена активной части капитала (станочное оборудование, транспортные средства и пр.);
 - б) смена пассивной части капитала (здания, сооружения, коммуникации и т.д.);
- в) рыночные конъюнктурные изменения по отношению к определенным видам продукции.

2. Какие из перечисленных предприятий можно отнести к внедренческим?

- а) предприятия, деятельность которых связана с проведением НИОКР;
- б) предприятия, деятельность которых связана с апробацией, доработкой и доведением рисковых инноваций до промышленной реализации;
- в) предприятия, деятельность которых направлена на осуществление обслуживания технических новшеств;
- г) предприятия, деятельность которых связана с созданием новых объектов, доведением их до промышленной реализации, оказанием услуг и консультаций в процессе освоения нового объекта, выполнением пусконаладочных и испытательных работ;
- д) предприятие, деятельность которых направлена на внедрение и продвижение на рынок лицензий, доводке новшеств до промышленного производства, выпуск опытных партий нововведений с последующей продажей лицензии.

3. Что понимается под неопределенностью при управлении инновационными проектами?

- а) невозможность полного и исчерпывающего анализа всех факторов, влияющих на результат конкретных инновационных проектов;
- б) отсутствие достоверной информации о состоянии внешней среды при реализации инновационного проекта;
 - в) влияние «человеческого фактора» на ход и результаты инновационного проекта.

4. Перечислите группы факторов инвестиционной привлекательности инновационных проектов:

- а) финансово-экономические;
 - г) репутация новатора;

б) внеэкономические; превосходства;

д) возможность стратегического

- в) отраслевая принадлежность; инноватора.
- е) неформальные отношения новатора и

6.3.2. Типовые задания для проведения промежуточной аттестации обучающихся

Промежуточная аттестация по дисциплине Б1.В.ДВ.03.02 «Управление инновационным проектом» проводится в форме экзамена.

6.3.2.1. Типовые вопросы к экзамену

- 1. Субъекты инновационного процесса
- 2. Циклы инновационного менеджмента
- 3. Отличие продуктовых инноваций от процессных
- 4. Инновации по типу новизны для рынка
- 5. Классификация научных организаций по секторам науки и типам организации
- 6. Классификация инноваций
- 7. Роль венчурных и эксплерентных фирм в инновационном процессе
- 8. Значение ФПГ в современной экономике России
- 9. Принципы построения ФПГ
- 10. Организационное построение технологической цепочки ФПГ
- 11. Использование финансовых коэффициентов для анализа деятельности участников $\Phi\Pi\Gamma$
 - 12. Фазы стратегического планирования
 - 13. Типы инновационных стратегий
 - 14. Направления выбора инновационной стратегии
 - 15. Понятие исследовательского проекта
 - 16. Инициативный проект. Его основное содержание
 - 17. Цели проекта развития материально-технической базы и научных исследований
 - 18. Содержание проекта создания информационных систем и баз данных
 - 19. Содержание издательского проекта
 - 20. Требования предъявляемые к оформлению инновационных проектов
 - 21. Статус государственного научного центра
 - 22. Управление рабочей группой
 - 23. Сущность теории ожиданий
 - 24. Основные задачи кадрового планирования
 - 25. Перспективы гибкого графика работы в научных подразделениях
 - 26. Понятие «целевая группа»
 - 27. Понятие жизненного цикла изделия

- 28. Цель и задачи функционально-стоимостного анализа
- 29. Сущность информационного и аналитического этапов ФСА
- 30. Содержание конструкторской и технологической подготовки производства
- 31. Управление техническим уровнем и качеством новой продукции
- 32. Виды продукта в зависимости от возможностей использования потребителем
- 33. Характерные признаки сложных систем
- 34. Роль инновационного менеджмента в производственных технологиях
- 35. Управление программой НИОКР
- 36. Анализ спроса на нововведения
- 37. Цель проведения экспертизы инновационного меных проектов
- 38. Научная новизна исследовательского проекта
- 39. Показатели проектов для реализации
- 40. Направления и принципы оценки эффективности инновационных проектов
- 41. Сущность метода приведенных затрат
- 42. Система показателей для оценки общей экономической эффективности инноваций
 - 43. Определение интегрального эффекта
 - 44. Материальные и нематериальные результаты инновационной деятельности
 - 45. Понятие интеллектуальной собственности
 - 46. Определение патента
 - 47. Товарный знак
 - 48. Понятие «ноу-хау»
 - 49. Промышленные образцы
 - 50. Организационные формы продажи лицензий на внешнем рынке
 - 51. Лицензия и ее задачи
 - 52. Процентные или текущие отчисления («роялти»)
 - 53. Паушальный платеж
- 54. Внутренние и внешние затраты на осуществление инновационной деятельности проекта.

6.4. Методические материалы, определяющие процедуры оценивания знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций

С целью определения уровня овладения компетенциями, закрепленными за дисциплиной, в заданные преподавателем сроки проводится текущий и промежуточный контроль знаний, умений и навыков каждого обучающегося. Все виды текущего контроля осуществляются на практических занятиях. Исключение составляет устный опрос, который может проводиться в начале или конце лекции в течение 15-20 мин. с целью закрепления знаний терминологии по дисциплине. При оценке компетенций принимается во внимание формирование профессионального мировоззрения, определенного уровня вовлеченности в занятия, рефлексивные навыки, владение изучаемым материалом.

Процедура оценивания компетенций обучающихся основана на следующих стандартах:

- 1. Периодичность проведения оценки.
- 2. Многоступенчатость: оценка (как преподавателем, так и обучающимися группы) и самооценка обучающегося, обсуждение результатов и комплекс мер по устранению недостатков.
- 3. Единство используемой технологии для всех обучающихся, выполнение условий сопоставимости результатов оценивания.
 - 4. Соблюдение последовательности проведения оценки.

Текущая аттестация обучающихся. Текущая аттестация обучающихся по дисциплине

Б1.В.ДВ.03.02 «Управление инновационным проектом» проводится в соответствии с локальными нормативными актами ЧОУ ВО «ИНУПБТ» и является обязательной.

Текущая аттестация по дисциплине Б1.В.ДВ.03.02 «Управление инновационным проектом» проводится в форме опроса и контрольных мероприятий по оцениванию фактических результатов обучения обучающихся и осуществляется преподавателем дисциплины.

Объектами оценивания выступают:

- 1. учебная дисциплина (активность на занятиях, своевременность выполнения различных видов заданий, посещаемость всех видов занятий по аттестуемой дисциплине);
 - 2. степень усвоения теоретических знаний в качестве «ключей анализа»;
- 3. уровень овладения практическими умениями и навыками по всем видам учебной работы;
- 4. результаты самостоятельной работы (изучение книг из списка основной и дополнительной литературы).

Активность обучающегося на занятиях оценивается на основе выполненных обучающимся работ и заданий, предусмотренных данной рабочей программой дисциплины.

Кроме того, оценивание обучающегося проводится на текущем контроле по дисциплине. Оценивание обучающегося на контрольной неделе проводится преподавателем независимо от наличия или отсутствия обучающегося (по уважительной или неуважительной причине) на занятии. Оценка носит комплексный характер и учитывает достижения обучающегося по основным компонентам учебного процесса за текущий период.

Оценивание обучающегося носит комплексный характер и учитывает достижения обучающегося по основным компонентам учебного процесса за текущий период с выставлением оценок в ведомости.

Промежуточная аттестация обучающихся. Промежуточная аттестация обучающихся по дисциплине Б1.В.ДВ.03.02 «Управление инновационным проектом» проводится в соответствии с локальными нормативными актами ЧОУ ВО «ИНУПБТ» и является обязательной.

Промежуточная аттестация по дисциплине Б1.В.ДВ.03.02 «Управление инновационным проектом» проводится в соответствии с учебным планом в 1 семестре для всех форм обучения в соответствии с графиком проведения.

Обучающиеся допускаются к экзамену по дисциплине в случае выполнения им учебного плана по дисциплине: выполнения всех заданий и мероприятий, предусмотренных программой дисциплины.

Оценка знаний обучающегося на зачете определяется его учебными достижениями в семестровый период и результатами текущего контроля знаний и выполнением им заданий.

Знания умения, навыки обучающегося на зачете оцениваются как: «отлично», «хорошо», «удовлетворительно», «неудовлетворительно».

Основой для определения оценки служит уровень усвоения обучающимися материала, предусмотренного данной рабочей программой.

7. Перечень основной и дополнительной учебной литературы, необходимой для освоения дисциплины

а) основная учебная литература:

1. Агарков А.П. Управление инновационной деятельностью [Электронный ресурс]: учебник для бакалавров/ Агарков А.П., Голов Р.С.— Электрон. текстовые данные.— М.:

Дашков и К, 2018.— 208 с.— Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/52293.— ЭБС «IPRbooks»

- 2. Антонов, Г.Д. Управление проектами организации: Уч. / Г.Д. Антонов, О.П. Иванова, В.М. Тумин. М.: Инфра-М, 2018. 64 с.
- 3. Верзух, Э. Управление проектами: ускоренный курс по программе MBA / Э. Верзух. М.: Диалектика, 2019. 480 с.
- 4. Вольфсон, Б.Л. Гибкое управление проектами и продуктами / Б.Л. Вольфсон. СПб.: Питер, 2019. 208 с.
- 5. Первушин В.А. Практика управления инновационными проектами [Электронный ресурс]: учебное пособие/ Первушин В.А.— Электрон. текстовые данные.— М.: Дело, 2019.— 208 с.— Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/51064.— ЭБС «IPRbooks»

б) Дополнительная литература

1. Ильенкова С.Д. Управление инновационным проектом [Электронный ресурс]: учебное пособие/ Ильенкова С.Д., Ягудин С.Ю., Гужов В.В.— Электрон. текстовые данные.— М.: Евразийский открытый институт, 2019.— 182 с.— Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/10879.— ЭБС «IPRbooks»

8. Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины

| 8. Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины | | | | |
|---|---|--|--|--|
| Вид | Методические указания по организации деятельности | | | |
| деятельности | студента | | | |
| Лекция | Написание конспекта лекций: кратко, схематично, последовательно фиксировать основные положения, выводы, формулировки, обобщения; помечать важные мысли, выделять ключевые слова, термины. Проверка терминов, понятий с помощью энциклопедий, словарей, справочников с выписыванием толкований в тетрадь. Обозначить вопросы, термины, материал, который вызывает трудности, пометить и попытаться найти ответ в рекомендуемой литературе. Если самостоятельно не удается разобраться в материале, необходимо сформулировать вопрос и задать преподавателю на консультации, на практическом занятии. | | | |
| Практические занятия | Проработка рабочей программы, уделяя особое внимание целям и задачам, структуре и содержанию дисциплины. Конспектирование источников. Работа с конспектом лекций, подготовка ответов к контрольным вопросам, просмотр рекомендуемой литературы, работа с текстом. Прослушивание аудио- и видеозаписей по заданной теме, решение расчетно-графических заданий, решение задач по алгоритму и др. | | | |
| Индивидуальные задания | Знакомство с основной и дополнительной литературой, включая справочные издания, зарубежные источники, конспект основных положений, терминов, сведений, требующихся для запоминания и являющихся основополагающими в этой теме. Составление аннотаций к прочитанным литературным источникам и др. | | | |
| Самостоятельная работа | Самостоятельная работа проводится с целью: систематизации и закрепления полученных теоретических знаний и практических умений обучающихся; углубления и расширения теоретических знаний студентов; формирования умений использовать нормативную, правовую, справочную документацию, учебную и специальную литературу; развития познавательных способностей и активности обучающихся: творческой инициативы, самостоятельности, ответственности, организованности; формирование самостоятельности мышления, способностей к саморазвитию, совершенствованию и самоорганизации; формирования профессиональных компетенций; | | | |

развитию исследовательских умений обучающихся. Формы и виды самостоятельной работы: чтение основной и дополнительной литературы – самостоятельное изучение материала по рекомендуемым литературным источникам; работа с библиотечным каталогом, самостоятельный подбор необходимой литературы; работа со словарем, справочником; поиск необходимой информации в сети Интернет; конспектирование источников; реферирование источников; составление аннотаций к прочитанным литературным источникам; составление рецензий и отзывов на прочитанный материал; составление обзора публикаций по теме; составление и разработка терминологического словаря; составление хронологической таблицы; составление библиографии (библиографической картотеки); подготовка к различным формам текущей и промежуточной аттестации (к тестированию, зачету, экзамену); выполнение домашних контрольных работ; самостоятельное выполнение практических заданий репродуктивного типа (ответы на вопросы, тесты; выполнение творческих заданий). Технология организации самостоятельной работы обучающихся включает использование информационных и материально-технических ресурсов образовательного учреждения: библиотеку с читальным залом, укомплектованную в соответствии с существующими нормами; учебно-методическую базу учебных кабинетов, лабораторий и зала кодификации; компьютерные классы с возможностью работы в сети Интернет; аудитории (классы) для консультационной деятельности; учебную и учебно-методическую литературу, разработанную **учетом у**величения самостоятельной работы студентов, и иные методические материалы. Перед выполнением обучающимися внеаудиторной самостоятельной работы преподаватель проводит консультирование по выполнению задания, который включает цель задания, его содержания, сроки выполнения, ориентировочный объем работы, основные требования к результатам работы, критерии оценки. Во время выполнения обучающимися внеаудиторной самостоятельной работы необходимости преподаватель может проводить индивидуальные и Самостоятельная групповые консультации. работа осуществляться индивидуально или группами обучающихся в зависимости от цели, объема, конкретной тематики самостоятельной работы, уровня сложности, уровня умений обучающихся. Контроль самостоятельной работы предусматривает:

- соотнесение содержания контроля с целями обучения; объективность контроля;
- валидность контроля (соответствие предъявляемых заданий тому, что предполагается проверить);
- дифференциацию контрольно-измерительных материалов.

Формы контроля самостоятельной работы:

- просмотр и проверка выполнения самостоятельной работы преподавателем;
 - организация самопроверки,
- взаимопроверки выполненного задания в группе; обсуждение результатов выполненной работы на занятии;
 - проведение письменного опроса;
 - проведение устного опроса;
- организация и проведение индивидуального собеседования; организация и проведение собеседования с группой;
 - защита отчетов о проделанной работе.

Опрос - это средство контроля, организованное как

специальная беседа преподавателя с обучающимся на темы, связанные с изучаемой дисциплиной, и рассчитанное на выявление объема знаний по определенному разделу, теме, проблеме и т.п. Проблематика, выносимая на опрос определена в заданиях для самостоятельной работы обучающегося, а также может определяться преподавателем, ведущим семинарские занятия. Во время проведения опроса обучающийся должен уметь обсудить с преподавателем соответствующую проблематику на уровне диалога.

Коллоквиум (от латинского colloquium – разговор, беседа) – одна из форм учебных занятий, беседа преподавателя с учащимися на определенную тему из учебной программы. Цель проведения коллоквиума состоит в выяснении уровня знаний, полученных учащимися в результате прослушивания лекций, посещения семинаров, а также в результате самостоятельного изучения материала. В рамках поставленной цели решаются следующие задачи:

- выяснение качества и степени понимания учащимися лекционного материала;
- развитие и закрепление навыков выражения учащимися своих мыслей;
- расширение вариантов самостоятельной целенаправленной подготовки учащихся;
- развитие навыков обобщения различных литературных источников;
- предоставление возможности учащимся сопоставлять разные точки зрения по рассматриваемому вопросу.

В результате проведения коллоквиума преподаватель должен иметь представление:

- о качестве лекционного материала;
- о сильных и слабых сторонах своей методики чтения лекций;
- о сильных и слабых сторонах своей методики проведения семинарских занятий;
 - об уровне самостоятельной работы учащихся;
- об умении обучающихся вести дискуссию и доказывать свою точку зрения;
 - о степени эрудированности учащихся;
- о степени индивидуального освоения материала конкретными обучающимися.

В результате проведения коллоквиума обучающийся должен иметь представление:

- об уровне своих знаний по рассматриваемым вопросам в соответствии с требованиями преподавателя и относительно других студентов группы;
 - о недостатках самостоятельной проработки материала;
 - о своем умении излагать материал;
- о своем умении вести дискуссию и доказывать свою точку зрения.

В зависимости от степени подготовки группы можно использовать разные подходы к проведению коллоквиума. В случае, если большинство группы с трудом воспринимает содержание лекций и на практических занятиях демонстрирует недостаточную способность активно оперировать со смысловыми единицами и терминологией курса, то коллоквиум можно разделить на две части. Сначала преподаватель излагает базовые понятия, содержащиеся в программе. Это должно занять не более четверти занятия. Остальные три четверти необходимо посвятить дискуссии, в ходе которой

Коллоквиум

| прег | рмулировали изложенные в программе понятия, высказали овпадающие точки зрения и привели практические примеры. За подавателем остается роль модератора (ведущего дискуссии), орый в конце «лишь» суммирует совместно полученные ультаты. |
|---|---|
| тестирование Тестирование Тестирование Воприем воприем дает запи тест след | Контроль в виде тестов может использоваться после изучения дой темы курса. Итоговое тестирование можно проводить в форме: • компьютерного тестирования, т.е. компьютер извольно выбирает вопросы из базы данных по степени сложности; • письменных ответов, т.е. преподаватель задает вопрос и и несколько вариантов ответа, а обучающийся на отдельном листе исывает номера вопросов и номера соответствующих ответов. Для достижения большей достоверности результатов ирования следует строить текст так, чтобы у обучающихся было более 40 – 50 секунд для ответа на один вопрос. Итоговый тест жен включать не менее 60 вопросов по всему курсу. Значит, товое тестирование займет целое занятие. Оценка результатов гирования может проводиться двумя способами: 1) по 5-балльной системе, когда ответы студентов оцениваются дующим образом: «отлично» – более 80% ответов правильные; «удовлетворительно» – более 50% ответов правильные. Обучающиеся, которые правильно ответили менее чем на 70% восов, должны в последующем пересдать тест. При этом бходимо проконтролировать, чтобы вариант теста был другой; 2) по системе зачет-незачет, когда для зачета по данной циплине достаточно правильно ответить более чем на 70% восов. |
| коно подпред дист подпраст экза рабо Подготовка к экзамену экза било пред вниг | При подготовке к экзамену необходимо ориентироваться на спекты лекций, рекомендуемую литературу и др. Основное в готовке к сдаче экзамена по дисциплине «Основы принимательского дела» - это повторение всего материала циплины, по которому необходимо сдавать экзамен. При готовке к сдаче экзамена обучающийся весь объем работы должен пределять равномерно по дням, отведенным для подготовки к мену, контролировать каждый день выполнение намеченной оты. Подготовка к экзамену включает в себя три этапа: • самостоятельная работа в течение семестра; • непосредственная подготовка в дни, предшествующие мену по темам курса; • подготовка к ответу на задания, содержащиеся в етах (тестах) экзамена. Для успешной сдачи экзамена по дисциплине «Основы принимательского дела» обучающиеся должны принимать во мание, что: • все основные вопросы, указанные в рабочей программе, но знать, понимать их смысл и уметь его разъяснить; • указанные в рабочей программе формируемые фессиональные компетенции в результате освоения дисциплины |

обучающиеся должны убедиться и, главное, убедить друг друга в обоснованности и доказательности полученного видения вопроса и его соответствия реальной практике. Если же преподаватель имеет дело с более подготовленной, самостоятельно думающей и активно усваивающей смысловые единицы и терминологию курса аудиторией,

9. Описание материально-технической базы, необходимой для осуществления образовательного процесса по дисциплине

Реализация образовательного процесса по дисциплине «Основы предпринимательского дела» осуществляется в следующих аудиториях:

Конференц-зал. Кабинет социально-экономических дисциплин № 203 оснащенный оборудованием:

(Ноутбук – 1 шт.; Проектор – 2 шт.; Экран – 2 шт.; Телевизор – 1 шт.; Стенды- 6 шт.

Портрет – 4 шт.; Стол – 16 шт.; Стул – 70 шт.; WEB-камера – 1 шт.;

Беспроводной микрофон – 1 шт.; Колонки – 2 шт.

Проецируемый экран – 1 шт.; Усилитель для колонок - 1 шт.; Система Video Port; Система Skype)

Для проведения **практических и семинарских** занятий используется аудитория для семинарских и практических занятий № 308, оснащенная оборудованием:

Учебный стул - 28 шт.; Офисный стол - 1 шт.; Офисный стул - 1 шт.; Шкаф - 1 шт.; Стенд - 7 шт.; Учебная доска - 1шт.; Калькулятор - 15 шт.; Набор для «Математических дисциплин» - 1 компл.; Ноутбук - 1 шт.; Экран - 1 шт.; Учебный стол - 14 шт.; Проектор - 1 шт., Трибуна — 1 шт.

Для **консультаций** используется аудитория для групповых и индивидуальных консультаций № **405**, оснащенная оборудованием: Интерактивная доска — 1шт, Проектор - 1шт

Учебный стол – 10 шт.; Студенческая лавка (на 3 посадочных места) – 10 шт.; Офисный стол -1 шт.; Офисный стул – 1 шт.; Стенд – 6 шт.; Учебная доска -1 шт.

Для проведения **аттестаций** используется аудитория для текущего контроля и промежуточной аттестации № 608, оснащенная оборудованием:

Учебная доска – 1 шт.; Учебный стол – 16 шт.; Учебный стул – 32 шт.; Офисный стол -1; шт.; Офисный стул – 1 шт.; Стенд – 10 шт.; Трибуна -1 шт.

Для самостоятельной работы студентов используется аудитория № 305, оснащенная оборудованием:

Учебный стол — 12 шт.; Учебный стул — 24 шт.; Офисный стол — 1 шт.; Офисный стул — 1 шт.; Шкаф — 1 шт.; Стенд — 5 шт.; Учебная доска — 1 шт.; Ноутбук — 1 шт.; Принтер — 1 шт.

10. Перечень информационных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса по дисциплине, в том числе комплект лицензионного программного обеспечения, электронно-библиотечные системы, современные профессиональные базы данных и информационные справочные системы

Обучающиеся обеспечены доступом к электронной информационнообразовательной среде Университета из любой точки, в которой имеется доступ к сети «Интернет», как на территории организации, так и вне ее.

10.1 Лицензионное программное обеспечение:

1. Microsoft office

- 2. Microsoft Windows 7
- 3. Kaspersky Endpoint Security

10.2. Электронно-библиотечная система:

Электронная библиотечная система (ЭБС): http://www.iprbookshop.ru/

10.3. Современные профессиональные баз данных:

- 1. Официальный интернет-портал базы данных правовой информации http://pravo.gov.ru
- 2. Портал "Информационно-коммуникационные технологии в образовании" http://www.ict.edu.ru
- 3. Научная электронная библиотека http://www.elibrary.ru/
- 4. Национальная электронная библиотека http://www.nns.ru/
- 5. Электронные ресурсы Российской государственной библиотеки http://www.rsl.ru/ru/root3489/all
- 6. Web of Science Core Collection политематическая реферативно-библиографическая и наукометрическая (библиометрическая) база данных http://webofscience.com
- 7. Полнотекстовый архив ведущих западных научных журналов на российской платформе Национального электронно-информационного консорциума (НЭИКОН) http://neicon.ru
- 8. Базы данных издательства Springer https://link.springer.com
- 9. www.minfin.ru Сайт Министерства финансов РФ
- 10. http://gks.ru Сайт Федеральной службы государственной статистики
- 11. www.skrin.ru База данных СКРИН (крупнейшая база данных по российским компаниям, отраслям, регионам РФ)
- 12. www.cbr.ru Сайт Центрального Банка Российской Федерации
- 13. http://moex.com/ Сайт Московской биржи
- 14. www.fcsm.ru Официальный сайт Федеральной службы по финансовым рынкам (ФСФР)
- 15. www.rbc.ru Сайт РБК («РосБизнесКонсалтинг» ведущая российская компания, работающая в сферах масс-медиа и информационных технологий)
- 16. www.expert.ru Электронная версия журнала «Эксперт»
- 17. http://ecsn.ru/ «Экономические науки»

10.4. Информационные справочные системы:

- 1. Информационно-правовая система «Консультант+»
- 2. Информационно-справочная система «LexPro»
- 3. Портал Федеральных государственных образовательных стандартов высшего образования http://fgosvo.ru
- 4. www.garant.ru Информационно-правовая система Гарант

11. Особенности реализации дисциплины для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья.

Для обеспечения образования инвалидов и обучающихся ограниченными возможностями здоровья по личному заявлению обучающегося разрабатывается адаптированная образовательная программа, индивидуальный учебный план с учетом особенностей их психофизического развития и состояния здоровья, в частности применяется индивидуальный подход к освоению дисциплины, индивидуальные задания: рефераты, письменные работы и, наоборот, только устные ответы и диалоги, индивидуальные консультации, использование диктофона и других записывающих средств для воспроизведения лекционного и семинарского материала.

целях обеспечения обучающихся инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья библиотека комплектует фонд основной учебной литературой, адаптированной к ограничению их здоровья, предоставляет возможность удаленного использования электронных образовательных ресурсов, доступ к которым организован в ЧОУ ВО «ИНУПБТ». В библиотеке проводятся индивидуальные консультации для данной категории пользователей, оказывается помощь в регистрации и использовании сетевых и локальных электронных образовательных ресурсов, предоставляются места в читальном зале, оборудованные программами невизуального доступа к информации, экранными увеличителями и техническими средствами усиления остаточного зрения: Microsoft Windows 7, Центр специальных возможностей, Экранная 7, Центр специальных возможностей, MicrosoftWindows Экранный диктор; MicrosoftWindows 7, Центр специальных возможностей, Экранная клавиатура; экранная лупа OneLoupe; речевой синтезатор «Голос».