## Министерство науки и высшего образования РФ ФГБОУ ВО Уральский государственный лесотехнический университет Социально-экономический институт

Кафедра интеллектуальных систем

## Рабочая программа дисциплины

включая фонд оценочных средств и методические указания для самостоятельной работы обучающихся Адаптированная образовательная программа

## Б.1.О.16 Проектная деятельность

Направление подготовки — 09.03.03 Прикладная информатика Направленность (профиль) — Цифровая экономика Квалификация — бакалавр Количество зачетных единиц (часов): 2/72

Разработчик

Time

профессор, д.т.н. Р.Н. Ковалев

Рабочая программа утверждена на заседании кафедры интеллектуальных систем (протокол №  $\_5$  от к  $\_04$  »  $\_$  февраля  $\_2021$  года).

Зав. кафедрой  $\_$  /В.В.Побединский/

Рабочая программа рекомендована к использованию в учебном процессе методической комиссией института социально-экономического института (протокол № 2 от «25» февраля 2021 года),

Председатель методической комиссии СЭИ // /А.В.Чевардин/

Рабочая программа утверждена директором социально-экономического института

Директор СЭИ \_\_\_\_\_\_/Ю.А. Капустина/

«26» февран 20 11 года

## Содержание

1. Оощие положения	4
2. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине,	4
соотнесенных с планируемыми результатами освоения образовательной программы	4
Процесс изучения дисциплины направлен на формирование следующих	5
компетенций:	5
3. Место дисциплины в структуре образовательной программы	5
4. Объем дисциплины в зачетных единицах с указанием количества	6
академических часов, выделенных на контактную работу обучающихся	6
с преподавателем (по видам учебных занятий) и на самостоятельную работу обучающихся	6
5. Содержание дисциплины, структурированное по темам (разделам) с указанием отведенного на них количества академических часов	7
5.1. Трудоемкость разделов дисциплины	7
5.2 Содержание занятий лекционного типа	8
5.3. Темы и формы занятий семинарского типа	8
5.4. Детализация самостоятельной работы	9
6. Перечень учебно-методического обеспечения по дисциплине	10
7. Фонд оценочных средств для проведения промежуточной аттестации	12
обучающихся по дисциплине	12
7.1. Перечень компетенций с указанием этапов их формирования в процессе	12
освоения образовательной программы	12
7.2 Описание показателей и критериев оценивания компетенций на различных	13
этапах их формирования, описание шкал оценивания	13
7.3. Типовые контрольные задания или иные материалы, необходимые для оценки знани умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих этапы	,
формирования компетенций в процессе освоения образовательной программы	14
7.4. Соответствие шкалы оценок и уровней сформированных компетенций	15
8. Методические указания для самостоятельной работы обучающихся	15
9. Перечень информационных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесс дисциплине	
10. Описание материально-технической базы, необходимой для осуществления образовательного проце	cca

#### 1. Общие положения

**Наименование дисциплины** – **Проектная деятельность**, относится к блоку Б1 учебного плана, входящего в состав образовательной программы высшего образования 09.03.03 – Прикладная информатика (профиль – Цифровая экономика). Дисциплина является обязательной базовой дисциплиной.

Нормативно-методической базой для разработки рабочей программы учебной дисциплины «Методы принятия решений» являются:

- Федеральный закон РФ от 29 декабря 2012 г. N 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации» с изменениями;
- Федеральный государственный образовательный стандарт высшего образования по направлению подготовки 09.03.03 «Прикладная информатика» (уровень высшего образования бакалавриат), утвержденный приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 19 сентября 2017 г. N 922;
- Федеральный закон «О социальной защите инвалидов в Российской Федерации (с изменениями, редакция, действующая с 18 марта 2018 года);
- Федеральным законом РФ от 24.11.1995 г. № 181-ФЗ «О социальной защите инвалидов в Российской Федерации»;
- Учебный план адаптированной образовательной программы высшего образования направления 09.03.03 Прикладная информатика (профиль Цифровая экономика) подготовки бакалавров по очной и заочной формам обучения, одобренного Ученым советом УГЛТУ (Протокол № 2 от 25.02.2020).

Обучение по адаптированной образовательной программе 09.03.03 — Прикладная информатика (профиль — Цифровая экономика) осуществляется на русском языке.

# 2. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине, соотнесенных с планируемыми результатами освоения образовательной программы

Планируемыми результатами обучения по дисциплине являются знания, умения, владения и/или опыт деятельности, характеризующие этапы/уровни формирования компетенций и обеспечивающие достижение планируемых результатов освоения образовательной программы в целом.

### Цели и задачи дисциплины

**Цели дисциплины** – обучение современным методам проектирования, применению их на практике, формирование креативного мышления, практических навыков самостоятельного проектирования продуктов цифровой экономики.

## Задачи изучения дисциплины:

- ознакомление с основными понятиями и категориями проектной деятельности;
- формирование базового комплекса знаний и практических навыков в области разработки и оценки проектов;
- развитие умения квалифицированно использовать основные методы создания, расчетов и презентации проектов.

Процесс изучения дисциплины направлен на формирование следующих компетенций:

- **УК-1.** Способен осуществлять поиск, критический анализ и синтез информации, применять системный подход для решения поставленных задач.
- **УК-6.** Способен управлять своим временем, выстраивать и реализовывать траекторию саморазвития на основе принципов образования в течение всей жизни.
- **ОПК-4**. Способен участвовать в разработке стандартов, норм и правил, а также технической документации, связанной с профессиональной деятельностью.

## В результате освоения дисциплины обучающийся должен:

#### знать:

- основные понятия и принципы проектного подхода, организации проектной деятельности;
  - основные этапы и процессы планирования и осуществления проектов;
  - принципы организации проектной работы на предприятии (проектного офиса);
  - основные приемы и методы проектирования;
  - инструментарий, материалы и технологии проектных работ;
  - основные принципы комплексного проектирования;

## уметь:

- пользоваться современными методами проектирования;
- использовать в проектировании специальные информационные и компьютерные технологии;
  - синтезировать знания смежных дисциплин для их внедрения в проектирование;
- оценить существующий или планируемый проект, его специфику, особенности, характеристики;

#### владеть:

- навыками разработки проектной идеи, выражения своих идей;
- навыками современных компьютерных технологий при проектировании;
- навыками работы в составе команды проекта.

## 3. Место дисциплины в структуре образовательной программы

Данная учебная дисциплина относится к обязательным дисциплинам блока Б1 учебного плана, что означает формирование в процессе обучения у бакалавра основных профессиональных знаний и компетенций в рамках выбранного профиля.

Освоение данной дисциплины является необходимой основой для последующего изучения дисциплин ОПОП и написания выпускной квалификационной работы.

Перечень обеспечивающих, сопутствующих и обеспечиваемых дисциплин

Обеспечивающие	Сопутствующие	Обеспечиваемые
Экономика и организация производства; Менеджмент.	математическое моделирование; Теория систем и системный анализ.	Социально-психологическая адаптация лиц с ограниченными возможностями здоровья и инвалидностью; Выполнение и защита выпускной квалификационной работы.

Указанные связи дисциплины дают обучающемуся системное представление о комплексе изучаемых дисциплин в соответствии с ФГОС ВО, что обеспечивает требуемый теоретический уровень и практическую направленность в системе обучения и будущей деятельности выпускника.

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

## Общая трудоемкость дисциплины

Вид учебной работы	Всего академических часов очная форма
Контактная работа с преподавателем*:	18,25
лекции (Л)	-
практические занятия (ПЗ)	18
лабораторные работы (ЛР)	-
иные виды контактной работы	0,25
Самостоятельная работа обучающихся:	53,75
изучение теоретического курса	40
подготовка к текущему контролю	5
подготовка к промежуточной аттестации	8,75
Вид промежуточной аттестации:	Зачет

Вид учебной работы	Всего академических часов
	очная форма
Общая трудоемкость, з.е./ часы	2/72

<sup>\*</sup>Контактная работа обучающихся с преподавателем, в том числе с применением дистанционных образовательных технологий, включает занятия семинарского типа и консультации, и (или) индивидуальную работу обучающегося преподавателем, а также аттестационные испытания промежуточной аттестации. учебной Контактная работа может включать иные вилы деятельности. предусматривающие групповую индивидуальную работу обучающихся И преподавателем. Часы контактной работы определяются Положением об организации и проведении контактной работы при реализации образовательных программ высшего образования, утвержденным Ученым советом УГЛТУ от 25 февраля 2020 года.

# 5. Содержание дисциплины, структурированное по темам (разделам) с указанием отведенного на них количества академических часов

## 5.1. Трудоемкость разделов дисциплины

очная форма обучения

<b>№</b> π/π	Наименование раздела дисциплины	Л	ПЗ	ЛР	Всего контактной работы	Самостоятельная работа
1	Управление знаниями и интеллект бизнеса. Проектный подход. Содержание проектной деятельности.	-	2	-	2	9
2	Типы и виды проектов Классификация проектов.	-	4	-	4	9
3	Определение типа проекта, цели, задач и актуальности работы над проектом.	1	4	-	4	9
4	Формирование целей проекта.  Планирование проекта.	1	4	-	4	9
5	Результаты проекта, оценка результатов.	-	4	-	4	9

<b>№</b> п/п	Наименование раздела дисциплины	Л	ПЗ	ЛР	Всего контактной работы	Самостоятельная работа
	Итого по разделам:	-	18	-	18,00	45,00
Пром	иежуточная аттестация	-	-	-	0,25	8,75
Всего					72	,

По дисциплине разработан курс с применением дистанционных образовательных технологий для лиц с ограниченными возможностями здоровья. Все виды учебной нагрузки (лекции, практические занятия) в полном объеме представлены на сайте ЭИОС УГЛТУ

Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа, занятий семинарского типа, текущего контроля и промежуточной аттестации, для лиц с ограниченными возможностями здоровья предусмотрена возможность выбрать режим ПЭВМ, удобный для обучающегося. Для обеспечения доступа в аудиторию лиц с нарушениями опорно-двигательного аппарата предусмотрена возможность перемещения с помощью пандуса раскладного переносного.

## 5.2 Содержание занятий лекционного типа

Раздел 1. Управление знаниями и интеллект бизнеса. Проектный подход. Содержание проектной деятельности.

Современная экономика знаний предполагает активное развитие методов и средств, нацеленных на эффективное использование интеллектуального капитала компаний, являющегося основным источником конкурентного преимущества.

Раздел. 2. Типы и виды проектов. Классификация проектов.

Основные понятия и принципы проектного подхода, организации проектной деятельности; основные этапы и процессы планирования и осуществления проектов; принципы организации проектной работы на предприятии (проектного офиса).

Раздел 3.Определение типа проекта, цели, задач и актуальности работы над проектом.

Пользоваться современными методами проектирования; использовать в проектировании специальные информационные и компьютерные технологии; синтезировать знания смежных дисциплин для их внедрения в проектирование.

Раздел 4. Формирование целей проекта. Планирование проекта.

Синтезировать знания смежных дисциплин для их внедрения в проектирование; оценить существующий или планируемый проект, его специфику, особенности, характеристики.

Раздел 5. Результаты проекта, оценка результатов.

Инструментарий, материалы и технологии проектных работ; основные принципы комплексного проектирования.

## 5.3. Темы и формы занятий семинарского типа

Учебным планом по дисциплине предусмотрены практические занятия.

№	Наименование раздела дисциплины (модуля)	Форма проведения занятия	Трудоемко сть, час очная
1	Управление знаниями и интеллект бизнеса. Проектный подход. Содержание проектной деятельности.	семинар-обсуждение в дистанционном режиме в ЭИОС или видеоконференцсвязь	2
2	Типы и виды проектов Классификация проектов.	семинар-обсуждение в дистанционном режиме в ЭИОС или видеоконференцсвязь	4
3	Определение типа проекта, цели, задач и актуальности работы над проектом.	семинар-обсуждение в дистанционном режиме в ЭИОС или видеоконференцсвязь	4
4	Формирование целей проекта. Планирование проекта.	семинар-обсуждение в дистанционном режиме в ЭИОС или видеоконференцсвязь	4
5	Результаты проекта, оценка результатов.	семинар-обсуждение в дистанционном режиме в ЭИОС или видеоконференцсвязь	4
Итог	го часов:	•	18

5.4. Детализация самостоятельной работы

	детализации самостоительного	1 *	
№	Наименование раздела	Вид самостоятельной работы	Трудоемко
	дисциплины (модуля)		сть, час
			очная
1	Управление знаниями и интеллект бизнеса. Проектный подход. Содержание проектной деятельности.	Выполнение заданий при подготовке к семинарским занятиям. Изучение и конспектирование основной и дополнительной литературы. Выполнение индивидуальных домашних заданий (подготовка докладов, рефератов, презентации) в ЭИОС или видеоконференцсвязь	9
2	Типы и виды проектов Классификация проектов.	Выполнение заданий при подготовке к семинарским занятиям. Изучение и конспектирование основной и дополнительной литературы. Выполнение индивидуальных	9

№	Наименование раздела дисциплины (модуля)	Вид самостоятельной работы	Трудоемко сть, час очная
		домашних заданий (подготовка докладов, рефератов, презентации) в ЭИОС или видеоконференцсвязь.	
3	Определение типа проекта, цели, задач и актуальности работы над проектом.	Выполнение заданий при подготовке к семинарским занятиям. Изучение и конспектирование основной и дополнительной литературы. Выполнение индивидуальных домашних заданий (подготовка докладов, рефератов, презентации) в ЭИОС или видеоконференцсвязь.	9
4	Формирование целей проекта. Планирование проекта.	Выполнение заданий при подготовке к семинарским занятиям. Изучение и конспектирование основной и дополнительной литературы. Выполнение индивидуальных домашних заданий (подготовка докладов, рефератов, презентации) в ЭИОС или видеоконференцсвязь.	9
5	Результаты проекта, оценка результатов.	Выполнение заданий при подготовке к семинарским занятиям. Изучение и конспектирование основной и дополнительной литературы. Выполнение индивидуальных домашних заданий (подготовка докладов, рефератов, презентации) в ЭИОС или видеоконференцсвязь.	9
11	Промежуточная аттестация	Зачет	8,75
	И	Ітого:	53,75

## 6. Перечень учебно-методического обеспечения по дисциплине Основная и дополнительная литература

Nº	Автор, наименование	Год издани я	Примечание
	Основная литература		
1	Арсеньев Ю.Н. Управление проектами,	2021	Полнотекстовый
	программами: учебник: в 2 томах: [16+] /		доступ при входе
	Ю.Н. Арсеньев, Т.Ю. Давыдова; под ред. Ю.Н.		по логину и

		Год	_
№	Автор, наименование	издани я	Примечание
	Арсеньева. Москва; Берлин: Директ-Медиа, 2021.	Я	паролю*
	Том 1. Методология проектов. 473 с.: ил., табл.		
	Режим доступа: по подписке. –		
	URL: https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=60		
	<u>0625</u> Библиогр. в кн. – ISBN 978-5-4499-1748-5 (т. 1). ISBN 978-5-4499-1764-5. – DOI 10.23681/600625. –		
	Текст: электронный.		
2	Никитаева А.Ю. Проектный менеджмент: учебное	2018	Полнотекстовый
	пособие / А.Ю. Никитаева; Министерство науки и	2010	доступ при входе
	высшего образования Российской Федерации,		по логину и
	Южный федеральный университет. Ростов-на-Дону;		паролю*
	Таганрог: Южный федеральный университет, 2018.		
	189 с.: ил. Режим доступа: по подписке.		
	URL: https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=49		
	9893. Библиогр.: с. 169-170. ISBN 978-5-9275-2640-		
	6. Текст: электронный. <b>Дополнительная литератур</b>	<u> </u>	
3	Королева К.Ю. Проектная деятельность специалиста	2020	Полнотекстовый
	по социальной работе: учебное пособие: [12+] /	2020	доступ при входе
	К.Ю. Королева; под ред. О.А. Волковой. Москва;		по логину и
	Берлин: Директ-Медиа, 2020. 81 с.: ил., табл. Режим		паролю*
	доступа: по подписке.		
	URL: https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=57		
	6155 . Библиогр.: с. 76-78. ISBN 978-5-4499-1195-7. —		
4	DOI 10.23681/576155. Текст: электронный. Баканов Е.А. Проектный менеджмент в социально-	2018	Полнотекстовый
7	культурной деятельности: практикум: [16+] /	2010	доступ при входе
	Е.А. Баканов; Кемеровский государственный		по логину и
	институт культуры, Факультет социально-		паролю*
	культурных технологий, Кафедра управления и		_
	экономики социально-культурной сферы. Кемерово:		
	Кемеровский государственный университет		
	культуры и искусств (КемГУКИ), 2018. 58 с.: схем.		
	Режим доступа: по подписке. —		
	URL: <a href="https://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=61">https://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=61</a> 3015. ISBN 978-5-8154-0423-6. Текст: электронный.		
5	Управление проектами: учебник: [16+] / под ред.	2018	Полнотекстовый
	Н.М. Филимоновой, Н.В. Моргуновой, Н.В.		доступ при входе
	Родионовой. Москва: ИНФРА-М, 2018. 347 с.: ил.,		по логину и
	табл. (Высшее образование - бакалавриат). Режим		паролю*
	доступа: по подписке.		
	URL: https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=61		
	1356 (дата обращения: 16.05.2021). Библиогр.: с.		
	335-337. ISBN 978-5-16-013197-9 (print). ISBN 978-5-		
6	16-105962-3 (online). Текст: электронный. Матвеева Л.Г. Управление ИТ-проектами: учебное	2016	Полнотекстовый
	пособие / Л.Г. Матвеева, А.Ю. Никитаева; Южный	2010	доступ при входе
	федеральный университет. Таганрог: Южный		по логину и
	T-A-Parisin Jimbepenier. I an ampor. 10 Milbin	l	110 Morning M

№	Автор, наименование	Год издани я	Примечание
	федеральный университет, 2016. 227 с.: схем., табл.,		паролю*
	ил. Режим доступа: по подписке.		
	URL: <a href="https://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=49">https://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=49</a>		
	<u>3241</u> . Библиогр. в кн. ISBN 978-5-9275-2239-2. –		
	Текст: электронный.		

<sup>\*-</sup> прежде чем пройти по ссылке, необходимо войти в систему

информационно-образовательной Функционирование электронной среды информационно-коммуникационных обеспечивается соответствующими средствами технологий.

## Электронные библиотечные системы

Каждый обучающийся обеспечен доступом к электронной библиотечной системе (http://lib.usfeu.ru/), ЭБС Издательства Лань http://e.lanbook.com/, ЭБС Университетская библиотека онлайн http://biblioclub.ru/, содержащих издания по основным изучаемым дисциплинам и сформированных по согласованию с правообладателями учебной и учебно-методической литературы.

## Справочные и информационные системы

- 1. Справочно-правовая система «Консультант Плюс». Режим доступа: для авториз. пользователей.
- 2. Информационно-правовой портал Гарант. Режим доступа: http://www.garant.ru/
- 3. База данных Scopus компании Elsevier B.V. https://www.scopus.com/

## Профессиональные базы данных

- 1. Федеральная служба государственной статистики. Официальная статистика Режим доступа: http://www.gks.ru/
- 2. Научная электронная библиотека elibrary. Режим доступа: http://elibrary.ru/.
- Экономический портал (https://institutiones.com/);
- 4. Информационная система РБК (https://ekb.rbc.ru/;

#### Нормативно-правовые акты

- 1. Гражданский кодекс Российской Федерации от 30 ноября 1994 года N 51-ФЗ 2. Профессиональный стандарт 06.015 " Специалист по информационным системам", утвержденный приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 17 сентября 2014 г. N 645н.

## 7. Фонд оценочных средств для проведения промежуточной аттестации обучающихся по дисциплине

## 7.1. Перечень компетенций с указанием этапов их формирования в процессе освоения образовательной программы

Формируемые компетенции				Вид и форма ко	нтроля	
УК-1. Способен осуществлять поиск, критический					Промежуточный	контроль:
анализ	И	синтез	информации,	применять	контрольные вопросы к зачету.	

системный подход для решения поставленных	Текущий контроль:
задач.	практические задания, защита
	рефератов.
УК-6. Способен управлять своим временем,	Промежуточный контроль:
выстраивать и реализовывать траекторию	контрольные вопросы к зачету.
саморазвития на основе принципов образования в	Текущий контроль:
течение всей жизни.	практические задания, защита
	рефератов.
ОПК-4. Способен участвовать в разработке	Промежуточный контроль:
стандартов, норм и правил, а также технической	контрольные вопросы к зачету.
документации, связанной с профессиональной	Текущий контроль:
деятельностью.	практические задания, защита
	рефератов.

Этапы формирования компетенций — практические занятия, самостоятельная работа, подготовка и защита рефератов, выполнение и сдача контрольных работ для заочного обучения, подготовка и сдача зачета.

## 7.2 Описание показателей и критериев оценивания компетенций на различных этапах их формирования, описание шкал оценивания

Критерии оценивания устного ответа на контрольные вопросы зачета (промежуточный контроль формирования компетенций УК-1, УК-6, ОПК-4):

Работа обучающегося и формирование компетенции оценивается по результатам текущего контроля и промежуточной аттестации — зачета.

зачтено — дан полный, развернутый ответ на поставленный вопрос, показано умение выделить существенные и несущественные признаки, причинно-следственные связи. Ответ четко структурирован, логичен, изложен в научных терминах. Допускаются незначительные ошибки или недочеты, исправленные обучающимся с помощью «наводящих» вопросов;

не зачтено — обучающийся демонстрирует незнание теоретических основ предмета, не умеет делать аргументированные выводы и приводить примеры, показывает слабое владение монологической речью, не владеет терминологией, проявляет отсутствие логичности и последовательности изложения, делает ошибки, которые не может исправить даже при коррекции преподавателем, отказывается отвечать на поставленные вопросы.

## Критерии оценивания рефератов (текущий контроль формирования компетенций УК-1, УК-6, ОПК-4):

*отпично:* работа выполнена в соответствии с требованиями, выбранная тема раскрыта полностью, материал актуален и достаточен, обучающийся четко и без ошибок ответил на все контрольные вопросы.

*хорошо:* работа выполнена в соответствии с требованиями, выбранная тема раскрыта, материал актуален, обучающийся ответил на все контрольные вопросы с замечаниями.

удовлетворительно: работа выполнена в соответствии с требованиями, выбранная тема частично раскрыта, по актуальности доклада есть замечания, обучающийся ответил на все контрольные вопросы с замечаниями.

неудовлетворительно: обучающийся не подготовил работу или подготовил работу, не отвечающую требованиям, ответил на контрольные вопросы с ошибками или не ответил на конкретные вопросы.

Критерии оценивания практических заданий (текущий контроль формирования компетенций УК-1, УК-6, ОПК-4):

*«отпично»* - выполнены все задания, бакалавр четко и без ошибок ответил на все контрольные вопросы.

«хорошо» - выполнены все задания, бакалавр с небольшими ошибками ответил на все контрольные вопросы.

*«удовлетворительно»* - выполнены все задания с замечаниями, бакалавр ответил на все контрольные вопросы с замечаниями.

*«неудовлетворительно»* - обучающийся не выполнил или выполнил неправильно задания, ответил на контрольные вопросы с ошибками или не ответил на конкретные вопросы.

# 7.3. Типовые контрольные задания или иные материалы, необходимые для оценки знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций в процессе освоения образовательной программы

## Вопросы к зачету

- 1. Понятие и основные параметры проекта. Цель и стратегия проекта. Результат проекта.
- 2. Классификация проектов.
- 3. Проектный цикл. Структуризация проектов.
- 4. Участники проектов.
- 5. Окружающая среда проекта.
- 8. Разработка концепции проекта. Формирование идеи проекта. Предварительные исследования по проекту.
- 9. Проектный анализ. Оценка реализуемости проекта.
- 10. Состав и порядок разработки проектной документации.
- 11. Автоматизация проектных работ. Анализ программного обеспечения для управления проектами.
- 12. Принципы оценки эффективности проектов. Исходные данные для расчета эффективности.
- 13. Показатели эффективности проекта. Учет риска и неопределенности при оценке эффективности проекта.
- 14. Процесс планирования проекта. Структура разбиения работ. Ошибки планирования.
- 15. Взаимосвязь объемов, продолжительности и стоимости работ.
- 16. Мониторинг работ по проекту. Анализ результатов по проекту.
- 17. Закрытие контракта по проекту. Выход из проекта.

## Примерные темы рефератов

- 1. Исследовательские проекты.
- 2. Информационные проекты.
- 3. Творческие проекты.
- 4. Игровые проекты.
- 5. Практические проекты.
- 6. Теоретические аспекты проектирования.
- 7. Принципы конструирования и проектирования индивидуальных образовательных программ (проектов).
- 8. Образовательные проекты.
- 9. Моделирование.

- 10. Организация проектной деятельности.
- 11. Этапы работы над проектом.
- 12. Деятельность на различных этапах проектирования.
- 13. Рейтинговая оценка проекта.

## Практические задания (текущий контроль)

Создание и разработка стандартов, норм и правил работы в информационных средах, отечественного производства.

7.4. Соответствие шкалы оценок и уровней сформированных компетенций

Уровень сформиро ванности компетен ций	Оценка	Пояснения
Базовый	зачтено	Теоретическое содержание курса освоено полностью, компетенции сформированы, все предусмотренные программой обучения учебные задания выполнены с незначительными замечаниями.
Низкий	не зачтено	Теоретическое содержание курса не освоено, компетенции не сформированы, большинство предусмотренных программой обучения учебных заданий либо не выполнены, либо содержат грубые ошибки; дополнительная самостоятельная работа над материалом не привела к какому-либо значительному повышению качества выполнения учебных заданий.

## 8. Методические указания для самостоятельной работы обучающихся

Самостоятельная работа — планируемая учебная, производственная, технологическая работа обучающихся, выполняемая во внеаудиторное (аудиторное) время по заданию и при методическом руководстве преподавателя, но без его непосредственного участия (при частичном непосредственном участии преподавателя, оставляющем ведущую роль в контроле за работой обучающихся).

Самостоятельная работа обучающихся в вузе является важным видом их учебной и производственной деятельности. Самостоятельная работа играет значительную роль в рейтинговой технологии обучения. В связи с этим, обучение в вузе включает в себя две, практически одинаковые по взаимовлиянию части — процесса обучения и процесса самообучения. Поэтому самостоятельная работа должна стать эффективной и целенаправленной работой обучающихся.

Формы самостоятельной работы обучающихся разнообразны. Они включают в себя:

- написание рефератов по выполняемому заданию;
- участие в работе конференций, комплексных научных исследованиях;

В процессе изучения дисциплины «Проектная деятельность» обучающимся направления 09.03.03 основными видами самостоятельной работы являются:

- подготовка к аудиторным занятиям (лекциям и практическим занятиям) и

выполнение соответствующих заданий;

- самостоятельная работа над отдельными темами учебной дисциплины в соответствии с учебно-тематическим планом;
  - подготовка рефератов;
  - выполнение тестовых заданий;
  - подготовка к зачету.

Подготовка рефератов по выбранной тематике предполагает подбор необходимого материала и его анализ, определение его актуальности и достаточности, формирование плана доклада или его структуры, таким образом, чтобы тема была полностью раскрыта. Изложение материала должно быть связным, последовательным, доказательным. Способ изложения материала для выступление должен носить конспективный или тезисный характер. Подготовленная в PowerPoint презентация должна иллюстрировать реферат и быть удобной для восприятия.

Самостоятельное выполнение *тестовых заданий* по всем разделам дисциплины сформированы в фонде оценочных средств (ФОС)

Данные тесты могут использоваться:

- обучающимися при подготовке к зачету с оценкой в форме самопроверки знаний;
- преподавателями для проверки знаний в качестве формы промежуточного контроля на практических занятиях;
  - для проверки остаточных знаний обучающихся, изучивших данный курс.

Тестовые задания рассчитаны на самостоятельную работу без использования вспомогательных материалов. То есть при их выполнении не следует пользоваться учебной и другими видами литературы.

Для выполнения тестового задания, прежде всего, следует внимательно прочитать поставленный вопрос. После ознакомления с вопросом следует приступать к прочтению предлагаемых вариантов ответа. Необходимо прочитать все варианты и в качестве ответа следует выбрать индекс (цифровое обозначение), соответствующий правильному ответу.

На выполнение теста отводится ограниченное время. Оно может варьироваться в зависимости от уровня тестируемых, сложности и объема теста. Как правило, время выполнения тестового задания определяется из расчета 45-60 секунд на один вопрос.

Содержание тестов по дисциплине ориентировано на подготовку обучающихся по основным вопросам курса. Уровень выполнения теста позволяет преподавателям судить о ходе самостоятельной работы обучающихся в межсессионный период и о степени их подготовки к зачету с оценкой.

# 9. Перечень информационных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса по дисциплине

Для успешного овладения дисциплиной используются следующие информационные технологии обучения:

- —при проведении лекций используются презентации материала в программе Microsoft Office (PowerPoint), выход на профессиональные сайты, использование видеоматериалов различных интернет-ресурсов.
- практические занятия по дисциплине проводятся с использованием платформы MOODLE, справочной правовой системы «Консультант Плюс».

Практические занятия по дисциплине проводятся с использованием электронных вариантов методических указаний.

В процессе изучения дисциплины учебными целями являются первичное восприятие учебной информации о теоретических основах и принципах работы информационных ресурсов общества, как экономической категории; знать основы современных информационных технологий переработки информации и их влияние на успех в профессиональной деятельности; о современном состоянии уровня и направлений развития вычислительной техники и программных средств;

Для достижения этих целей используются в основном традиционные информативноразвивающие технологии обучения с учетом различного сочетания пассивных форм (лекция, практическое занятие, консультация, самостоятельная работа) и репродуктивных методов обучения (повествовательное изложение учебной информации, объяснительноиллюстративное изложение) и лабораторно-практических методов обучения (выполнение практических работ).

Университет обеспечен необходимым комплектом лицензионного программного обеспечения:

- семейство коммерческих операционных систем семейства Microsoft Windows;
- офисный пакет приложений Microsoft Office;
- программная система для обнаружения текстовых заимствований в учебных и научных работах "Антиплагиат.ВУЗ";
  - Kaspersky Endpoint Security для бизнеса- Стандартный Russian Edition.

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

Реализация учебного процесса осуществляется в специальной учебной аудитории университета для проведения занятий лекционного типа, занятий семинарского типа и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации. Аудитория укомплектована специализированной мебелью и техническими средствами обучения, служащими для представления учебной информации большой аудитории. При необходимости обучающимся предлагаются наборы демонстрационного оборудования и учебно-наглядных пособий, обеспечивающие тематические иллюстрации.

Самостоятельная работа обучающихся выполняется в специализированной аудитории, которая оборудована учебной мебелью, компьютерной техникой с возможностью подключения к сети "Интернет" и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду УГЛТУ.

Есть помещение для хранения и профилактического обслуживания учебного оборудования.

## Требования к аудиториям

Оснащенность специальных помещений и		
юй работы		
интерактивная		
ионитором и		
электронных		
езентаций) на		
еспечивающих		
ная мебель.		
и и и ме		

Помещения для самостоятельной работы	Столы компьютерные, стулья. Персональные компьютеры. Выход в Интернет, электронную информационную образовательную среду университета.
Помещение для хранения и профилактического обслуживания учебного оборудования	Учебно-наглядные материалы (презентации).