Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Нагиев Рамазан Нагиминистерство науки и высшего образования

Дата подписания: 05.11.2025 23:33:16 РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Уникальный программный кліфЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ 8d9b2d75432cebd 05673430683472286 высшего образования

«САНКТ-ПЕТЕРБУРГСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ» (ФИЛИАЛ СПБГЭУ В Г. КИЗЛЯРЕ)

## ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ

по дисциплине

#### УПРАВЛЕНИЕ ПРОЕКТАМИ

Направление подготовки 38.03.01 Экономика

Направленность

(профиль) программы

Бухгалтерский учет, анализ и аудит

Уровень высшего

образования

бакалавриат

Форма обучения

очно-заочная

Кизляр 2025

## СОДЕРЖАНИЕ

1.ПЕРЕЧЕНЬ КОМПЕТЕНЦИЙ И ЭТАПЫ ИХ ФОРМИРОВАНИЯ В ПРОЦЕССЕ	
ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ	3
2. СТРУКТУРА ФОС ПО ДИСЦИПЛИНЕ	4
3. ПОКАЗАТЕЛИ И КРИТЕРИИ ОЦЕНКИ КОМПЕТЕНЦИЙ	6
4.ШКАЛА ОЦЕНИВАНИЯ РЕЗУЛЬТАТА	8
5.ПЕРЕЧЕНЬ ЗАДАНИЙ ПО ДИСЦИПЛИНЕ	9
5.1. ЗАДАНИЯ ДЛЯ ТЕКУЩЕГО КОНТРОЛЯ:	9
5.2 КОНТРОЛЬНЫЕ ТОЧКИ БРС	11
6.МЕТОДИЧЕСКИЕ МАТЕРИАЛЫ, ОПРЕДЕЛЯЮЩИЕ ПРОЦЕДУРЫ ОЦЕНИВАНИЯ	11
7.ОСОБЕННОСТИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ ДЛЯ ИНВАЛИДОВ И ЛИЦ С ОГРАНИЧЕННЫМИ ВОЗМОЖНОСТЯМИ	13
7.1 ЗАДАНИЯ ДЛЯ ТЕКУЩЕГО КОНТРОЛЯ ДЛЯ ИНВАЛИДОВ И ЛИЦ С ОГРАНИЧЕННЫМИ ВОЗМОЖНОСТЯМИ	15
7.2 ЗАДАНИЯ ДЛЯ ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ ДЛЯ ИНВАЛИДОВ И ЛИЦ О ОГРАНИЧЕННЫМИ ВОЗМОЖНОСТЯМИ	C 16

# 1.ПЕРЕЧЕНЬ КОМПЕТЕНЦИЙ И ЭТАПЫ ИХ ФОРМИРОВАНИЯ В ПРОЦЕССЕ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

Фонд оценочных средств предназначен для оценки результатов обучения по учебной дисциплине.

Рабочей программой дисциплины (модуля) предусмотрено формирование следующих компетенций:

Таблица 1.1.1. - Перечень формируемых дисциплиной компетенций

1 : : :	
Код	Наименование компетенции
компетенции	
УК-6	Способен управлять своим временем, выстраивать и реализовывать
	траекторию саморазвития на основе принципов образования в течение
	всей жизни

Конечными результатами обучения по дисциплине являются сформированные «знать», «уметь», «владеть», расписанные по отдельным содержательным компонентам компетенций, формирующихся дисциплиной. Формирование этих дескрипторов происходит в течение всего семестра по этапам в рамках различного вида занятий и самостоятельной работы. Планируемые результаты обучения по дисциплине, характеризующие этапы формирования компетенции, представлены в таблице 1.2.1.:

Таблица 1.2.1. - Планируемые результаты обучения по дисциплине

Код и наименование	Наименование дисциплины	Планируемые результаты обучения (показатели освоения компетенции)
индикатора достижения компетенций		
1	2	3
УК-6.1 -	Управление	Знать: Инструменты и методы управления
Адекватно	проектами	временемпри выполнении конкретных задач,
оценивает временные		проектов, при достижении поставленных целей
ресурсы и		Уметь: Определять приоритеты собственной
ограничения и		деятельности, личностного развития и
эффективно		профессионального роста.
использует эти		
ресурсы		Владеть: способами построения
		профессиональной карьеры и определения
		стратегии профессионального развития.
УК-6.2.	Управление	Знать: особенности личности как носителя
Выстраивает и	проектами	правосознания; структуру и содержание
реализует		правового сознания и правовой культуры;
персональную		особенности процесса социализации и
траекторию		жизненного сценария личности; детерминанты
непрерывного		индивидуального правосознания и типы
образования и		правосознания.
саморазвития на		
его основе		Уметь: осознано применять понятия: сознание,
		ответственность, мораль, правосознание, долг,

Код и наименование индикатора достижения компетенций	Наименование дисциплины	Планируемые результаты обучения (показатели освоения компетенции)
1	2	3
		достоинство, честь, совесть в юридической деятельности и в жизни; определять детерминанты индивидуального правосознания и типы правосознания; планировать свое время; реализовывать траекторию саморазвития через принципы образования.
		Владеть: детерминантами индивидуального правосознания; реализацией навыков саморазвития на основе принципов непрерывного образования и саморазвития; умением построения жизненного сценария личности.

#### 2. СТРУКТУРА ФОС ПО ДИСЦИПЛИНЕ

Оценка проводится методом сопоставления параметров, продемонстрированной обучающимся продукта деятельности с заданными эталонами и стандартами по критериям. Для положительного заключения по результатам оценочной процедуры по учебной дисциплине установлено пороговое значение показателя, при котором принимается положительное решение, констатирующее результаты освоения дисциплины.

Таблица 2.1. - Объекты оценивания и наименование оценочных средств

Номер и	Формы	Объекты	Вид занятия	Форма
наименование	текущего	оценивания	/	проведения
тем и/или	контроля		Наименован	оценки
разделов/тем	успеваемости/		ие	Устная/
	Формы		оценочных	письменная
	промежуточной		средств	
	аттестации			
		Цели,	П3:	
Тема 1. Общие понятия	Текущий	ограничения,	Решение	
управления проектами	контроль	жизненный	тестовых	
		цикл проекта	заданий.	Устно,
			Выполнение	письменно
			докладов	
L				

Номер и наименование тем и/или разделов/тем	Формы текущего контроля успеваемости/ Формы промежуточной аттестации	Объекты оценивания	Вид занятия / Наименован ие оценочных средств	Форма проведения оценки Устная/ письменная
Тема 2. Инициация проекта	Текущий контроль	Устав проекта. Участники проекта.	ПЗ: Решение практических задач и кейсов	Устно, письменно
Тема 3. Планирование и управление проектом	Текущий контроль	Содержание Расписание Стоимость Риски	ПЗ: Решение практических задач Решение тестовых заданий	Письменная
Тема 4. Исполнение проекта	Текущий контроль	Управление командой. Управление качеством	ПЗ: Решение практических задач. Выполнение докладов.	Устно, письменно
Тема 5. Мониторинг и контроль исполнения проекта	Текущий контроль	Мониторинг по содержанию, срокам и стоимости	ПЗ: Решение практических задач	Письменно
Тема 6. Завершение проекта	Текущий контроль	Отчетность о выполнении проекта	ПЗ: Решение тестовых заданий	Письменно
Тема 7. Методологические подходы к управлению проектами	Текущий контроль	Системный, логико- структурный и процессный подходы к управлению проектами	ПЗ: Решение практических задач, выполнение кейсов Решение тестовых заданий	Устно, письменно

Номер и наименование тем и/или разделов/тем	Формы текущего контроля успеваемости/ Формы промежуточной аттестации	Объекты оценивания	Вид занятия / Наименован ие оценочных средств	Форма проведения оценки Устная/ письменная
Тема 8. Методы управления проектами	Текущий контроль	Жесткие и гибкие методы управления проектами  Группы стандартов,	ПЗ: Решение практических задач. Выполнение кейсов. ПЗ: Решение	Устно, письменно
Тема 9. Стандарты управления проектами	Текущий контроль	общая схема применения стандартов	тестовых заданий, выполнение кейсов. Выполнение докладов	Устно, письменно
Тема 10. Информационные технологии в управлении проектами	Текущий контроль	Программное обеспечение управления проектами	ПЗ: Решение тестовых заданий, выполнение кейсов, выполнение докладов	Устно, письменно

### 3. ПОКАЗАТЕЛИ И КРИТЕРИИ ОЦЕНКИ КОМПЕТЕНЦИЙ

Оценка знаний, умений, владений может быть выражена в параметрах соответствующая академической высокая», «высокая», «очень «выше средней», «достаточно высокая», соответствующая «отлично»; академической оценке «хорошо»; «средняя», «ниже средней», «низкая», соответствующая академической оценке «удовлетворительно»; «очень низкая», соответствующая «примитивная», академической оценке «неудовлетворительно».

Таблица 3.1. - Текущий контроль

		Критерии оценивания			
№	Виды работ	Отсутствует компетенция	Базовый уровень освоения компетенции	Повышенный уровень освоения компетенции	Продвинутый уровень освоения компетенции
1	Работа на	Отсутствие	Единичное	Высказывание	Высказывание
	лекциях	участия студента	высказывание	суждений,	неординарных
		в работе на		активное участие	суждений,
		занятии		в работе на	активное
				занятии	участие в

		Критерии оценивания			
			Базовый	Повышенный	Продвинутый
№	Виды работ	Отсутствует	уровень	уровень	уровень
		компетенция	освоения	освоения	освоения
			компетенции	компетенции	компетенции
					работе на
					занятии
2	Работа на	Выполнено менее	Выполнено выше	Выполнено от	Выполнено
	практических/	54%	54% до 69%	70% до 84 %	выше 85%
	семинарских				
	занятиях				
3	Работа на	Отсутствие	Единичное	Высказывание	Высказывание
	практических	участия в	высказывание,	суждений,	неординарных
	занятиях,	обсуждении,	решение с	активное участие	суждений,
	решение общих	решении,	ошибками	в ходе решения,	активное
	практических	неправильное		правильное	участие в ходе
	задач	решение		решение с	решения,
					правильное
				замечаниями	решение без
					ошибок
4	Работа на	Отсутствие	Единичное	Высказывание	Высказывание
	практических	ľ	высказывание,	суждений,	неординарных
	занятиях,	обсуждении,	решение с	активное участие	суждений,
	решение	решении,	ошибками	в ходе решения,	активное
	индивидуальных	неправильное		правильное	участие в ходе
	практических	решение		решение с	решения,
	задач				правильное
				замечаниями	решение без
					ошибок

Критерии оценивания формулируются для каждой компетенции и отражают опознаваемую деятельность обучающегося, поддающуюся измерению.

Таблица 3.2. - Обобщенные критерии оценивания освоения компетенции:

1	2 (балл 54)	3 (балл 55-69)	4 (балл 70-84)	5 (балл 85-100)
Отсутствует	Отсутствует	Базовый уровень	Повышенный	Продвинутый
компетенция	компетенция	освоения	уровень освоения	уровень освоения
		компетенции	компетенции	компетенции
Компетенция не	Компетенция не	Компетенция	Компетенция	Компетенция
освоена.	освоена.	освоена.	освоена.	освоена.
Студент не владеет	Обучающийся	Обучающийся	Обучающийся	Обучающийся
необходимыми	частично показывает	показывает общие	показывает полноту	показывает
знаниями.	знания, входящие в	знания, входящие в	знаний,	глубокие знания,
	состав компетенции,	состав	демонстрирует	демонстрирует
	понимает их	компетенции, имеет	умения и навыки	умения и навыки
	необходимость, но	представление об их	решения типовых	решения сложных
	не может их	применении,	задач.	задач, умение
	применять.	умение извлекать и		принимать
		использовать		решения, создавать
		основную (важную)		и применять
		информацию из		документы,
		полученных знаний		связанные с

1	2 (балл 54)	3 (балл 55-69)	4 (балл 70-84)	5 (балл 85-100)
				профессиональной
				деятельностью;
				способен
				самостоятельно
				решать проблему/
				задачу на основе
				изученных
				методов, приемов и
				технологий.

Базовый уровень освоения компетенций - обязательный для всех обучающихся позавершении освоения дисциплины.

Повышенный уровень освоения компетенций - превышение минимальных характеристик сформированности компетенции для обучающегося.

Продвинутый уровень освоения компетенций - максимально возможная выраженность компетенции, важен как качественный ориентир для самосовершенствования, так и дополнительное к требованиям ОПОП освоение компетенций с учетом личностных характеристик:

- активное участие в конференциях, конкурсах, круглых столах и т.д. с получением зафиксированного положительного результата по вопросам, включенным в дисциплину;
- разработка и реализация проектов с применением компетенций, указанных в рабочейпрограмме;
- демонстрирует умение применять теоретические знания для решения практических задач повышенной сложности и нестандартных задач;
  - выполнение в срок всех поставленных задач.

#### 4.ШКАЛА ОЦЕНИВАНИЯ РЕЗУЛЬТАТА

Таблица 4.1. - Шкала критериев оценивания компетенций

Оценка	Содержание			
1	Демонстрирует непонимание проблемы. Многие требования,			
2 (балл до 54)	предъявляемые к заданию не выполнены.			
	Демонстрируется первичное восприятие материала. Работа незакончена и			
	/или это плагиат.			
3 (балл 55-69)	Демонстрирует частичное понимание проблемы. Большинство требований,			
	предъявляемых, к заданию выполнены.			
	Владение элементами заданного материала. В основном выполненный			
	материал понятен и носит целостный характер.			
4 (балл 70-84)	Демонстрирует значительное понимание проблемы обозначенной			
	дисциплиной. Все требования, предъявляемые к заданию выполнены.			
	Содержание выполненных заданий раскрыто и рассмотрено с разных точек			
	зрения.			
5 (балл 85-100)	Демонстрирует полное понимание проблемы. Все требования,			
	предъявляемые к заданию выполнены.			
	Продемонстрировано уверенное владение материалом дисциплины.			
	Выполненные задания носят целостных характер, выполнены в полном			
	объеме, структурированы, представлены различные точки зрения,			
	продемонстрирован творческий подход.			

Шкалы оценивания и процедуры оценивания результатов обучения по дисциплине регламентируются Положением о текущем контроле успеваемости и промежуточной аттестации обучающихся по программам высшего образования и Положением о балльно- рейтинговой системе.

Для оценки сформированности результатов обучения по дисциплине используется балльно-рейтинговая система успеваемости обучающихся:

Формой итогового контроля по дисциплине является зачет, итоговая оценка формируется в соответствии со шкалой, приведенной ниже в таблице:

Баллы	Оценка
<55	Незачет
≥55	Зачет

### 5.ПЕРЕЧЕНЬ ЗАДАНИЙ ПО ДИСЦИПЛИНЕ

#### 5.1. ЗАДАНИЯ ДЛЯ ТЕКУЩЕГО КОНТРОЛЯ:

Таблица 5.1.1. - Перечень заданий текущего контроля и их наименование

1 аолица 5.1.1 1	Перечень заданий текущего контроля и их наименование			
Наименование				
оценочных	Содержание занятия			
средств				
	Темы докладов:			
	1. Историческая последовательность становления проектного			
	управления			
	2. Сравнительная характеристика традиционного и проектного			
	менеджмента			
	3. Особенности проектного менеджмента в современных российских			
	условиях			
	4. Сравнительная характеристика проектного менеджмента в России и			
	за рубежом			
	5. Функции управления проектами			
	6. Методы управления проектами			
	7. Фазы жизненного цикла проекта и их краткое содержание			
	8. Организационные структуры управления проектами			
	9. Перспективы использования метода проектного финансирования в			
	России			
	10. Организация офиса проекта			
Доклад	11. Современная концепция маркетинга в управлении проектами			
	12. Маркетинг проекта			
	13. Экспертиза проекта			
	14. Торги и контракты			
	15. Управление работами по проекту			
	16. Менеджмент качества проекта			
	17. Управление ресурсами проекта: управление закупками проекта			
	18. Управление ресурсами проекта: управление поставками			
	19. Управление ресурсами проекта: управление запасами			
	20. Новые методы управления материально-техническим обеспечением			
	— логистика			
	21. Формирование и развитие команды проекта			

22. Организация эффективной деятельности команды проекта 23. Управление персоналом команды проекта 24. Психологические аспекты управления командой проекта 25. Управление коммуникациями проекта 26. Современные методы управления рисками проекта 27. Современные программные продукты в области управления проектами Комплект задач по темам: 1. Предложите для рассмотрения, оценки и реализации какой- либо проект. Практическая 2. Определите возможности реализации Вашего проекта. задача 3. Определите структуру Вашего проекта по одному из методов. 4. Сформируйте структуру предметной области Вашего проекта. 5. Выполните структуризацию работ по Вашему проекту. 6. Определите стоимость Вашего проекта. 7. Сформируйте команду для Вашего проекта. 8. Определите риск при реализации Вашего проекта. 9. Разработайте процедуру сертификации продукции для Вашего проекта. 10. Определите виды контрактов, необходимых для реализации Вашего проекта. 11. Определите особенности промежуточного контроля для Вашего проекта. 12. Определите программный продукт, необходимый для Вашего проекта. 13. Определите необходимость использования моделей зрелости для Вашего проекта. 14. Разработайте отчетность для управления реализацией Вашего проекта. 15. Определите необходимость использования консалтинга для Вашего проекта Задание 1. «Транскаспийский газопровод – новый маршрут к Кейс экспортным рынкам» Отсутствие выхода к морю является большой проблемой для Туркменистана, поскольку делает невозможным экспорт газа за рубеж. Транскаспийский газопровод (TCGP) откроет прямой выход в Турцию и на Запад через Азербайджан, в то время как сегодня поставки из этого региона должны осуществляться через Россию и Иран. Цель проекта Транскаспийского газопровода – способствовать созданию в каспийском регионе новой системы транспортировки газа. Газопровод станет элементом, увеличивающим многообразие источников и маршрутов для экспорта каспийского газа в Турцию и Европу. Президенты четырех государств – участники проекта (Грузия, Азербайджан, Туркменистан и Турция) подписали декларацию в поддержку проекта. Осуществляет эту поддержку правительство США. В реализации проекта принимают участие международные корпорации, в частности Shell и PST International. Стоимость проекта оценивается в 2,5 млрд долларов. Обоснуйте ответы на вопросы: 1. К какому типу проектов относится данный проект? 2. Какие факторы подтверждают ваше предположение?

#### 5.2 КОНТРОЛЬНЫЕ ТОЧКИ БРС

Контроль проводится посредством письменного тестирования на темы освоенных разделов дисциплины.

Темами тестов являются:

- Тема 1. Общие понятия управления проектами
- Тема 2. Инициация проекта
- Тема 3. Планирование и управление проектом
- Тема 4. Исполнение проекта
- Тема 5. Мониторинг и контроль исполнения проекта
- Тема 6. Завершение проекта
- Тема 7. Методологические подходы к управлению проектами
- Тема 8. Методы управления проектами
- Тема 9. Стандарты управления проектами
- Тема 10. Информационные технологии в управлении проектами

Контрольные точки выполняется студентом по окончании изучения одной или нескольких тем дисциплины, которые определяет и предварительно называет преподаватель, в письменной форме.

Тест контрольной точки включает 5 и более заданий по ключевым вопросам изученных тем. Каждое задание требует очень краткого, иногда альтернативного ответа («да» или «нет», «больше» или «меньше» и т.д.), выбора одного из приводимых ответов.

#### 6.МЕТОДИЧЕСКИЕ МАТЕРИАЛЫ, ОПРЕДЕЛЯЮЩИЕ ПРОЦЕДУРЫ ОЦЕНИВАНИЯ

Процедура оценивания результатов обучения по дисциплине, характеризующих этапы формирования компетенции(ий), представлена паспортом фонда оценочных средств по дисциплине (раздел 1).

Комплект оценочных средств хранится на кафедре, подлежит обновлению по мере необходимости. Для промежуточной аттестации в виде экзамена каждое ОС по дисциплине обновляется и утверждается за 14 дней до начала сессионного периода и хранится в недоступном месте от несанкционированного доступа. Ответственность несет кафедра.

Порядок проведения текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации обучающихся Университета по ОПОП регламентируются Положением о текущем контроле успеваемости и промежуточной аттестации обучающихся по программам высшего образования. Текущий контроль успеваемости в Университете является формой контроля качества знаний обучающихся, осуществляемого в межсессионный период обучения с целью определения качества освоения ОПОП.

Текущий контроль успеваемости осуществляется: на лекциях, практических (семинарских) занятиях, в рамках контроля самостоятельной

работы.

Обучающиеся заранее информируются о критериях и процедуре текущего контроля успеваемости преподавателями по соответствующей учебной дисциплине (модуля).

Успеваемость при текущем контроле характеризует объем и качество выполненной обучающимся работы по дисциплине (модулю).

Педагогические виды и формы, используемые в процессе текущего контроля успеваемости обучающихся, определяются методической комиссией кафедры. Выбираемый видтекущего контроля обеспечивает наиболее полный и объективный контроль (измерение и фиксирование) уровня освоения результатов обучения по дисциплине.

Преподаватели предоставляют сведения о текущей успеваемости обучающихся в рамках проведения текущей аттестации в семестре в деканаты/ учебный отдел института в сроки, определенные внутренними распорядительными документами Университета (факультета, института).

В целях обеспечения текущего контроля успеваемости преподаватель проводит консультации.

Преподаватель, ведущий занятия семинарского типа, проводит аттестацию обучающихся за прошедший период. Аттестация проводится, если проведено не менее 3 практических (семинарских) или лабораторных занятий, в установленные деканатом/ институтом сроки, не реже 1 раза за учебный семестр. Обучающиеся аттестуются путем выставления в соответствующую групповую ведомость записей по системе: «аттестован» или «не аттестован».

Преподаватель, проставляя итоги аттестации, доводит результаты аттестации до сведения студенческой группы и объясняет причины отрицательной аттестации по запросу обучающегося.

При аттестации обучающихся учитываются следующие факторы:

результаты работы на занятиях, показанные при этом знания по дисциплине (модулю), усвоение навыков практического применения теоретических знаний, степень активности на практических (семинарских) занятиях;

результаты и активность участия в семинарах и коллоквиумах;

результаты выполнения контрольных работ;

результаты и объем выполненных заданий в рамках самостоятельной работы обучающихся;

результаты личных бесед со студентами по материалу учебной дисциплины (модуля); посещение студентами, семинарских и практических занятий, лабораторных работ; своевременная ликвидация задолженностей по пройденному материалу, возникших

вследствие пропуска занятий либо неудовлетворительных оценок по результатам работы назанятиях.

результаты прохождения контрольных точек по дисциплине (при использовании балльно-рейтинговой системы).

Промежуточная аттестация обучающихся Университета является формой

контроля результатов обучения по дисциплине с целью комплексного определения соответствия уровня и качества знаний, умений и навыков, обучающихся требованиям, установленным образовательной программой.

Формирование оценки текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации по итогам освоения дисциплины осуществляется с использованием балльно-рейтинговой системы оценки знаний обучающихся, требования к которым изложены в Положении о балльно- рейтинговой системе.

#### 7.ОСОБЕННОСТИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ ДЛЯ ИНВАЛИДОВ И ЛИЦ С ОГРАНИЧЕННЫМИ ВОЗМОЖНОСТЯМИ

Адаптированные оценочные материалы содержатся в адаптированной ОПОП. Обучение обучающихся с ограниченными возможностями здоровья при необходимости осуществляется на основе адаптированной рабочей программы с использованием специальных методов обучения и дидактических материалов, составленных с учетом особенностей психофизического развития, индивидуальных возможностей и состояния здоровья таких обучающихся (обучающегося).

Самостоятельная работа обучающихся с ограниченными возможностями здоровья и инвалидов позволяет своевременно выявить затруднения и отставание и внести коррективы в учебную деятельность. Конкретные формы и самостоятельной работы обучающихся ЛИЦ ограниченными возможностями здоровья и инвалидов устанавливаются преподавателем. Выбор форм и видов самостоятельной работы, обучающихся с ограниченными возможностями И инвалидов осуществляется здоровья способностей, особенностей восприятия и готовности к освоению учебного Формы самостоятельной работы устанавливаются с учетом индивидуальных психофизических особенностей (устно, письменно на бумаге или на компьютере, в форме тестирования, электронных тренажеров и т.п.).

Основные формы представления оценочных средств — в печатной форме или в форме электронного документа. Для обучающихся с нарушениями зрения предусматривается возможность проведения текущего и промежуточного контроля в устной форме. Для обучающихся с нарушениями слуха предусматривается возможность проведения текущего и промежуточного контроля в письменной форме.

Таблица 7.1. - Категории обучающихся с ОВЗ, способы восприятия ими информации и методы их обучения.

Категории обучающихся по		Методы обучения
нозологиям		
с нарушениями	Слепые. Способ	Аудиально-кинестетические, предусматривающие поступление
зрения	восприятия	учебной информации посредством слуха и осязания.
	информации:	Могут использоваться при условии, что визуальная информация
	осязательно-	будет адаптирована для лиц с нарушениями зрения:
	слуховой	визуально-кинестетические, предполагающие передачу и
		восприятие учебной информации при помощи зрения и
		осязания;

Категории обучающихся по		Методы обучения
нозологиям		
	Слабовидящие.	аудио-визуальные, основанные на представление учебной
	Способ восприятия	информации, при которых задействовано зрительное и слуховое
	информации:	восприятие;
	зрительно-	аудио-визуально-кинестетические, базирующиеся на
	осязательно-	представлении информации, которая поступает по зрительному,
	слуховой	слуховому и осязательному каналам восприятие.
c	Глухие. Способ	визуально-кинестетические, предполагающие передачу и
нарушениями	восприятия	восприятие учебной информации при помощи зрения и
слуха	информации:	осязания. Могут использоваться при условии, что аудиальная
	зрительно-	информация будет адаптирована для лиц с нарушениями слуха:
	осязательный	аудио-визуальные, основанные на представление учебной
		информации, при которых задействовано зрительное и слуховое
	Слабослышащие.	восприятие;
	Способ восприятия	аудиально-кинестетические, предусматривающие поступление
	информации:	учебной информации посредством слуха и осязания;
	Зрительно-	аудио-визуально-кинестетические, базирующиеся на
	осязательно-	представлении информации, которая поступает по зрительному,
	слуховой	слуховому и осязательному каналам восприятие.
c	Способ восприятия	визуально-кинестетические;
нарушениями	информации:	аудио-визуальные;
опорно-	зрительно-	аудиально-кинестетические;
двигательного	осязательно-	аудио-визуально-кинестетические.
аппарата	слуховой	

Таблица 7.2. – Способы адаптации образовательных ресурсов. Условные обозначения:

«+» — образовательный ресурс, не требующий адаптации;

«АФ» — адаптированный формат к особенностям приема-передачи информации обучающихся инвалидов и лиц с ОВЗ формат образовательного ресурса, в том числе с использованием специальных технических средств;

«АЭ» - альтернативный эквивалент используемого ресурса

«АЭ» - альтернативный эквивалент используемого ресурса						
Категории обучающихся по нозологиям		Образовательные ресурсы				
		Электронные				
		мультимедиа	графические	аудио	текстовые, электронные аналоги печатных изданий	Печатные
С нарушениями зрения	Слепые	АФ	АЭ (например, создание материальной модели графического объекта (ЗДмодели)	+	АЭ (например, аудио описание)	АЭ (например, печатный материал, выполненный рельефноточечным шрифтом Л.Брайля)
	Слабовидящие	ΑФ	ΑФ	+	ΑФ	АФ

С нарушениями слуха	Глухие	ΑΦ	+	АЭ (например, текстовое описание, гипер-ссылки)	+	+
	Слабослышащие	ΑФ	+	АФ	+	+
С нарушениями опорно- двигательного аппарата		+	+	+	+	+

Таблица 7.3. - Формы контроля и оценки результатов обучения инвалидов и лип с OB3

Категории обучающихся по нозологиям	Форма контроля и оценки результатов обучения
С нарушениями зрения	устная проверка: дискуссии, тренинги, круглые столы, собеседования, устные коллоквиумы и др.; с использованием компьютера и специального ПО: работа с электронными образовательными ресурсами, тестирование, рефераты, курсовые проекты, дистанционные формы, если позволяет острота зрения - графические работы и др.
С нарушениями слуха	письменная проверка: контрольные, графические работы, тестирование, домашниезадания, эссе, письменные коллоквиумы, отчеты и др.; с использованием компьютера и специального ПО: работа с электронными образовательными ресурсами, тестирование, рефераты, курсовые проекты, графические работы, дистанционные формы и др.
С нарушениями опорно- двигательного аппарата	письменная проверка, с использованием специальных технических средств (альтернативных средства ввода, управления компьютером и др.): контрольные, графические работы, тестирование, домашние задания, эссе, письменные коллоквиумы, отчеты и др.; устная проверка, с использованием специальных технических средств (средств коммуникаций): дискуссии, тренинги, круглые столы, собеседования, устные коллоквиумы и др.; с использованием компьютера и специального ПО (альтернативных средств ввода и управления компьютером и др.): работа с электронными образовательными ресурсами, тестирование, рефераты, курсовые проекты, графические работы, дистанционные формы - предпочтительнее обучающимся, ограниченным в передвижении и др.

#### 7.1 ЗАДАНИЯ ДЛЯ ТЕКУЩЕГО КОНТРОЛЯ ДЛЯ ИНВАЛИДОВ И ЛИЦ СОГРАНИЧЕННЫМИ ВОЗМОЖНОСТЯМИ

Текущий контроль и промежуточная аттестация обучающихся инвалидов и лиц с OB3 осуществляется с использованием оценочных средств, адаптированных к ограничениям их здоровья и восприятия информации, в том числе с использованием специальных технических средств.

Текущий контроль успеваемости для обучающихся инвалидов и лиц с ОВЗ направлен на своевременное выявление затруднений и отставания в обучении и внесения коррективов в учебную деятельность. Возможно осуществление входного контроля для определения его способностей, особенностей восприятия и готовности к освоению учебного материала.

# 7.2 ЗАДАНИЯ ДЛЯ ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ ДЛЯ ИНВАЛИДОВ И ЛИЦ С ОГРАНИЧЕННЫМИ ВОЗМОЖНОСТЯМИ

Форма промежуточной аттестации устанавливается с учетом индивидуальных психофизических особенностей (устно, письменно на бумаге, письменно на компьютере, в форме тестирования и т.п.). При необходимости обучающимся предоставляется дополнительное время для подготовки ответа.

Промежуточная аттестация, при необходимости, может проводиться в несколько этапов. Для этого рекомендуется использовать рубежный контроль, который является контрольной точкой по завершению изучения раздела или темы дисциплины, междисциплинарного курса, практик и ее разделов с целью оценивания уровня освоения программного материала. Формы и срок проведения рубежного контроля определяются преподавателем (мастером производственного обучения) с учетом индивидуальных психофизических особенностей обучающихся.