Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Нагиев Рамазан Научинистерство науки и высшего образования

Дата подписания: 04.12.2023 22:37:53
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Уникальный программный ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ 8d9b2d75432ce обът 6753 обът 675476 но учреждение высшего образования

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

# ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ

по дисциплине

## ИНФОРМАТИКА

Направление подготовки 40.03.01 Юриспруденция

Направленность

(профиль) программы Право и экономика

Уровень высшего

образования

бакалавриат

Форма обучения очно-заочная

# СОДЕРЖАНИЕ

1. ПЕРЕЧЕНЬ КОМПЕТЕНЦИЙ И ЭТАПЫ ИХ ФОРМИРОВАНИЯ В	
ПРОЦЕССЕ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ	3
2. СТРУКТУРА ФОС ПО ЛИСПИПЛИНЕ	5
3. ПОКАЗАТЕЛИ И КРИТЕРИИ ОЦЕНКИ КОМПЕТЕНЦИЙ	8
4. ШКАЛА ОЦЕНИВАНИЯ РЕЗУЛЬТАТА	10
5. ПЕРЕЧЕНЬ ЗАДАНИЙ ПО ДИСЦИПЛИНЕ	
5.1. Задания для текущего контроля:	11
5.2. Контрольные точки БРС	
5.3. Промежуточная аттестация	
6. МЕТОДИЧЕСКИЕ МАТЕРИАЛЫ, ОПРЕДЕЛЯЮЩИЕ	
ПРОЦЕДУРЫ ОЦЕНИВАНИЯ	12
7. ОСОБЕННОСТИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ ДЛЯ ИНВАЛИДОВ	
И ЛИЦ С ОГРАНИЧЕННЫМИ ВОЗМОЖНОСТЯМИ	14
7.1. Задания для текущего контроля для инвалидов и лиц с	
ограниченными возможностями	16
7.2. Задания для промежуточной аттестации для инвалидов и лиц с	
ограниченными возможностями	17

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

1.1. 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

Код	Наименование компетенции
компетенции	
ОПК-8	Способен целенаправленно и эффективно получать юридически значимую информацию из различных источников, включая правовые базы данных, решать задачи профессиональной деятельности с применением информационных технологий и с учетом требований информационной безопасности
ОПК-9	Способен понимать принципы работы современных информационных технологий и использовать их для решения задач профессиональной деятельности
УК-1	Способен осуществлять поиск, критический анализ и синтез информации, применять системный подход для решения поставленных задач

1.2. 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 табл. 1.2.1.:

Таблица – 1.2.1. Планируемые результаты обучения по дисциплине

Код и наименование индикатора достижения компетенций	Наименова- ние дисци- плины	Планируемые результаты обучения (показатели освоения компетенции)
1	2	3

Код и наименование индикатора достижения компетенций	Наименова- ние дисци- плины	Планируемые результаты обучения (показатели освоения компетенции)
1	2	3
ОПК-8.1 - Применяет информационные технологии для решения конкретных задач профессиональной деятельности		Знать: понятие и сущностные признаки юридических документов как носителей правовой информации; классификацию юридических документов; основные требования, предъявляемые к форме документов; правила составления юридических документов и работы с юридическими документами  Уметь: определять и классифицировать юридические документы; составлять юридические документы; устанавливать юридическую силу документов; пользоваться программными средствами для работы с юридическими документами.
	Информатика	Владеть: навыками использования офисных приложений для составления типичных юридических документов.
		Знать: базовые понятия информатики и информационных технологий; основные методы, способы и средства получения, хранения, переработки информации
ОПК-9.1 - Демон- стриует знания в области современ- ных информацион- ных технологий		Уметь: работать с персональным компьютером на высоком пользовательском уровне; использовать современные средства вычислительной техники и пакеты прикладных программ.
		Владеть: навыками использования информационных коммуникационных технологий по поиску необходимой информации в процессе решений стандартных профессиональных задач.

Код и наимено- вание индикато- ра достижения компетенций	Наименова- ние дисци- плины	Планируемые результаты обучения (показатели освоения компетенции)
1	2	3
УК-1.1 – Осу- ществляет поиск необходимой ин- формации, опира- ясь на результаты анализа поставлен- ной задачи		Знать: сущность и значение информации в развитии современного общества; основы построения глобальных компьютерных сетей, виды адреса, понятие единой системы адресации, принципы работы поисковых систем, основные предоставляемые услуги, основы обеспечения защиты информации в глобальных компьютерных сетях от неправомерных действий  Уметь: работать с информацией в глобальных компьютерных сетях; использовать современные информационно-коммуникационные технологии для решения профессиональных задач; применять методы защиты информации в глобальных компьютерных сетях от неправомерных действий.  Владеть: навыками работы с программными продуктами, способами защиты информации на пользовательском уровне.

- 1.3. Входной уровень знаний, умений, опыта деятельности, требуемых для формирования компетенции
  - различает основные типы информации, хранимые на компьютере;
- использует готовые компьютерные модели, оценивает их соответствие реальному объекту;
- выполняет решение перевода чисел из одной системы счисления в другую;
- определяет необходимый объем памяти для хранения чисел в двоичной системе;
- проводит основные операции над объектами в табличном процессоре (ячейками, столбцами и строками, листами);
  - проводит основные операции над объектами в текстовом процессоре.

# 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

·		ПНИЯ И НАИМЕНОВАНИЕ ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ		
Номер и наименование тем <i>и/или разделов/тем</i>	Формы теку- щего контроля успеваемости/ Формы проме- жуточной атте- стации	Объекты оценивания	Вид занятия / Наименование оценочных средств	Форма проведения оценки Устная/ письменная
1	2	3	4	5
Тема 1.1. Основы информатики	Текущий контроль	Основные понятия: данные, информация, виды представления информации, единицы измерение и хранения информации.  Характеристика и свойства информации.	Вопрос на экзамене	Пись- менный
Тема 1.2. Основы информационных систем и технологий	Текущий контроль	Основы информационных систем и ИКТ. Понятие информационных систем, их свойства. Информационные технологии и применение для обработки информации	Вопрос на экзамене	Пись- менный
Тема 2.1. История развития и классифи- кация компьютеров	Текущий контроль	История развития компьютерной техники. Классификация компьютеров, их назначения и характеристики.	Вопрос на экзамене	Пись- менный
Тема 2.2. Технические средства реализации информационных процессов	Текущий контроль	Устройство и принцип работ компьютера. Внешние устройства, подключаемые к ПК и их характеристики.	Вопрос на экзамене	Пись- менный
Тема 3.1. Классификация программных средств, алгоритмы и основы программирования	Текущий контроль	Понятие программного обеспечения. Классификация ПО	Вопрос на экзамене	Пись- менный
Тема 3.2. Операционные системы	Текущий контроль	Понятие и классификация операционных систем	Вопрос на экзамене	Пись- менный
Тема 3.3. Прикладное программирование	Текущий контроль	Понятие программирования, назначение и задачи Языки программирования	Вопрос на экзамене	Пись- менный
Тема 4.1. Текстовые процессоры: назначение, основные функциональные возможности	Текущий контроль	Понятие текстовых редакторов и процессоров их различие и область применения	ПЗ: решение практических задач	Пись- менный

	Текущий	Форматирование ос-	ПЗ: решение	ПК
	контроль	новного текста,	практических	
		Колонтитулы.	задач	
		Вставка и форматиро-		
		вание графических		
		объектов.		
		Смартарт.		
T 12 1		Списки нумерованные		
Тема 4.2. Автоматиза-		и маркированные.		
ция обработки доку-		Многоуровневые спис-		
ментов в MS Word		ки.		
		Табуляция.		
		Перекрестные ссылки.		
		Сноски.		
		Форматирование таб-		
		ЛИЦ.		
		Работа с заголовками,		
		автоматическое оглав-		
	Текущий	ление Создание электронных	ПЗ: решение	ПК
	контроль	документов на основе	практических	1111
	контроль	шаблона.	практических задач; КТ№1	
Тема 4.3 Создание и		Создание серийной до-	Контрольная	
использование шаб-		кументации:	работа	
лонов документов,		создание бланка,	раоота	
создание серийной		вставка полей слияния		
документации		из источника данных,		
документации		выбор получателей,		
		создание конвертов,		
		просмотр результатов		
	Текущий	Ввод и форматирова-	ПЗ: решение	ПК
T	контроль	ние данных.	практических	
Тема 5.1. Табличные	1	Типы данных,	задач	
процессоры: назначе-		Блоки ячеек присвое-	ПЗ: решение	
ние, основные функ-		ние им имен, типы ад-	практических	
циональные возмож-		ресации ячеек (абсо-	задач	
ности		лютный, относитель-		
		ный, смешанный).		
	Текущий	Ввод формул, функции	ПЗ: решение	ПК
Тема 5.2. Обработка	контроль	просмотра данных,	практических	
экономической ин-		итоговые вычисления,	задач; КТ№2	
формации с помощью		фильтрация и сорти-	Тестирование	
MS Excel		ровка данных, создание		
1.10 1.1001		графиков, создание		
		сводных таблиц		
Все темы и разделы:	Промежу-	Обобщенные результа-	Вопросы	Устная
	точная атте-	ты обучения по дисци-		
	стация	плине теоретических		
		знаний и практических		
11 0		Навыков	D	
Итоговый контроль по	-	Вопрос 1. Знать: Мо-	Вопросы к	
дисциплине		дель OSI взаимодей-	ГИА	

ствия открытых сетей	
Вопрос 2. Уметь: Вы-	
бирать ПО для защиты	
ПК от внешних угроз	
Вопрос 3. Владеть:	
Классификацией ПО и	
уметь проводить ана-	
лиз данных в таблич-	
ных процессорах (ос-	
новные итоговые ко-	
манды и	
функции)	

# 3. ПОКАЗАТЕЛИ И КРИТЕРИИ ОЦЕНКИ КОМПЕТЕНЦИЙ

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

Таблица – 3.1. Текущий контроль

№	Виды работ	Критерии оценивания			
		Отсутствует Базовый уро- Повышенный		Продвинутый	
		компетенция	вень освоения	уровень освоения	уровень освоения
			компетенции	компетенции	компетенции
1	Работа на лекци-	Отсутствие	Единичное вы-	Высказывание	Высказывание
	ЯХ	участия сту-	сказывание	суждений, актив-	неординарных
		дента в работе		ное участие в ра-	суждений, актив-
		на занятии		боте на занятии	ное участие в ра-
					боте на занятии
2	Работа на прак-	Выполнено	Выполнено	Выполнено от	Выполнено выше
	тических/ семи-	менее 54%	выше 54% до	70% до 84 %	85%
	нарских занятиях		69 %		
3	Работа на прак-	Отсутствие	Единичное вы-	Высказывание	Высказывание
	тических заняти-	участия в об-	сказывание,	суждений, актив-	неординарных
	ях, решение об-	суждении, ре-	решение с	ное участие в ходе	суждений, актив-
	щих практиче-	шении, непра-	ошибками	решения, пра-	ное участие в ходе
	ских задач	вильное реше-		вильное решение	решения, пра-
		ние		с отдельными за-	вильное решение
				мечаниями	без ошибок
4	Работа на прак-	Отсутствие	Единичное вы-	Высказывание	Высказывание
	тических заняти-	участия в об-	сказывание,	суждений, актив-	неординарных
	ях, решение ин-	суждении, ре-	решение с	ное участие в ходе	суждений, актив-
	дивидуальных	шении, непра-	ошибками	решения, пра-	ное участие в ходе
	практических	вильное реше-		вильное решение	решения, пра-
	задач	ние		с отдельными за-	вильное решение
				мечаниями	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 компетенция	Отсутствует компетенция	Базовый уровень освоения компе- тенции	Повышенный уровень освоения компетенции	Продвинутый уровень освоения компетенции
Компетенция не освоена. Студент не владеет необходимыми знаниями.	Компетенция не освоена. Обучающийся частично показывает знания, входящие в состав компетенции, понимает их необходимость, но не может их применять.	Компетенция освоена. Обучанощийся показывает общие знания, входящие в состав компетенции, имеет представление об их применении, умение извлекать и использовать основную (важную) информацию из полученных знаний	Компетенция освоена. Обучанощийся показывает полноту знаний, демонстрирует умения и навыки решения типовых задач.	Компетенция освоена. Обучающийся показывает глубокие знания, демонстрирует умения и навыки решения сложных задач, умение принимать решения, создавать и применять документы, связанные с профессиональной деятельностью; способен самостоятельно решать проблему/задачу на основе изученных методов, приемов и технологий.

*Базовый уровень освоения компетенций* - обязательный для всех обучающихся по завершении 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 рабочей программе;

- 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, предъ-		
2 (балл до 54)	являемые к заданию не выполнены.		
	Демонстрируется первичное восприятие материала. Работа незакон-		
	чена и /или это плагиат.		
3 (балл 55-69)	Демонстрирует частичное понимание проблемы. Большинство тре-		
	бований, предъявляемых, к заданию выполнены.		
	Владение элементами заданного материала. В основном выполнен-		
	ный материал понятен и носит целостный характер.		
4 (балл 70-84)	Демонстрирует значительное понимание проблемы обозначенной		
	дисциплиной. Все требования, предъявляемые к заданию выполне-		
	ны.		
	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 пол-		
	ном объеме, структурированы, представлены различные точки зре-		
	ния, 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 экзамен, итоговый результат формируется в соответствии со шкалой, приведенной ниже в таблице:

Баллы	Оценка
< 55	неудовлетворительно
< 70	удовлетворительно
<85	хорошо
≥85	отлично

# 5. ПЕРЕЧЕНЬ ЗАДАНИЙ ПО ДИСЦИПЛИНЕ

#### 5.1. Задания для текущего контроля:

Таблица - 5.1.1. Перечень заданий текущего контроля и их наименование

Наименова-	Содержание задания
ние оценоч-	
ных средств	
Тестирова-	Компьютерное тестирование с использованием инструментов учебного пор-
ние	тала de.unecon.ru

## 5.2. Контрольные точки БРС

Контрольная точка №1 Тестирование - оцениваются теоретические и практические знания MS Word, навыки работы с текстовым редактором.

Контрольная точка №2 Задания открытого типа - в рамках данного контроля использованы задания открытого типа, то есть от обучающихся требуется ввести короткий ответ (дата, цифра, понятие) самостоятельно.

#### 5.3. Промежуточная аттестация

- 1. Сигнал и данные. Базовые определения.
- 2. Системы хранения и передачи информации и данных
- 3. Информация. Формы представления информации.
- 4. Атрибутивные свойства и показатели качества информации.
- 5. Классы вычислительных машин и их основные характеристики
- 6. Технические средства обработки информации.
- 7. Логические основы ЭВМ.
- 8. Архитектура ЭВМ. Принципы архитектуры Дж. фон Неймана
- 9. Уровни памяти компьютера: микропроцессорная, основная, внешняя
- 10. Назначение и характеристики устройств ввода-вывода вычислительных систем.
- 11. Классификация программного обеспечения
- 12. Файловая структура операционной системы.
- 13. Системное программное обеспечение
- 14. Назначение и состав служебного (сервисного) программного обеспечения.
- 15. Прикладное программное обеспечение
- 16. Назначение текстовых редакторов и текстовых процессоров.
- 17. Назначение электронных таблиц.
- 18. Определение реляционных БД.
- 19. Принципы построения глобальной сети Интернет.
- 20. Назначение компьютерной сети.

- 21. Локальные и глобальные сети ЭВМ
- 22. Сетевые протоколы
- 23. Модель OSI взаимодействия открытых сетей.
- 24. Виды топологий компьютерных сетей
- 25. Виды угроз информационной безопасности
- 26. Классификация антивирусных программ.
- 27. Методы комплексной защиты информации
- 28. Виды компьютерной графики
- 29. Формализация. Задачи исследования и их формализация
- 30. Понятие моделирования. Моделирование как метод познания.

# 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 вид текущего 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/ учеб-

ный 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 **аттеста- цию 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 на занятиях.
- 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 виды самостоятельной работы обучающихся лиц с ограниченными возможностями здоровья и инвалидов устанавливаются преподавателем. Выбор форм и видов самостоятельной работы, обучающихся с ограниченными возможностями здоровья и инвалидов осуществляется с учетом их способностей, особенностей восприятия и готовности к освоению учебного материала. 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 OB3, способы восприятия ими информации и метолы их обучения

Категории обучающихся по но-		Методы обучения
303	МКИЛОГ	
с нарушени- ями зрения	Слепые. Способ восприятия информации: осязатель-	Аудиально-кинестетические, предусматривающие поступление учебной информации посредством слуха и осязания. Могут использоваться при условии, что визуальная информация будет адаптирована для лиц с нарушениями зрения:
	но-слуховой Слабовидящие. Способ восприятия информации: зрительно-осязательно-слуховой	визуально-кинестетические, предполагающие передачу и восприятие учебной информации при помощи зрения и осязания; аудио-визуальные, основанные на представление учебной информации, при которых задействовано зрительное и слуховое восприятие; аудио-визуально-кинестетические, базирующиеся на представлении информации, которая поступает по зрительному, слуховому и осязательному каналам восприятие.
С нарушени-	Глухие.	визуально-кинестетические, предполагающие передачу и
ями слуха	Способ воспри-	восприятие учебной информации при помощи зрения и

	ятия информа- ции: зрительно- осязательный Слабослыша- щие. Способ воспри- ятия информа- ции: зрительно- осязательно- слуховой	осязания. Могут использоваться при условии, что аудиальная информация будет адаптирована для лиц с нарушениями слуха: аудио-визуальные, основанные на представление учебной информации, при которых задействовано зрительное и слуховое восприятие; аудиально-кинестветические, предусматривающие поступление учебной информации посредством слуха и осязания; аудио-визуально-кинестветические, базирующиеся на представлении информации, которая поступает по зрительному,
		слуховому и осязательному каналам восприятие.
С нарушениями опорнодвигательного аппарата	Способ восприятия информации: зрительноосязательнослуховой	<ul> <li>визуально-кинестетические;</li> <li>аудио-визуальные;</li> <li>аудиально-кинестетические;</li> <li>аудио-визуально-кинестетические.</li> </ul>

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

Категории обучаю-		Образовательные ресурсы				
щихся по нозологи-						Печатные
ЯМ		мульти-	графические	аудио	текстовые,	
		медиа			электронные	
					аналоги	
					печатных из-	
~	ام		15.4		даний	15.
С наруше-	Слепые	ΑФ	АЭ (например,	+	АЭ (например,	\ <b>1</b>
ниями			создание мате-		аудио описа-	печатный ма-
зрения			риальной моде-		ние)	териал, вы-
			ли графическо-			полненный
			го объекта			рельефно-
			(3 Омодели)			точечным
						шрифтом Л.
						Брайля)
	Слабови-	ΑФ	ΑФ	+	ΑФ	ΑФ
	дящие					
С наруше-	Глухие	ΑФ	+	АЭ	+	+
ниями				(например,		
слуха				текстовое		
				описание,		
				гиперс-		
				сылки)		
	Сла-	ΑФ	+	ΑФ	+	+
	бослыша-					
	щие					

С нарушениями	+	+	+	+	+
опорно-					
двигательного аппа-					
рата					

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

Категории обучающихся по нозологиям	Форма контроля и оценки результатов обучения
С нарушениями зрения	<ul> <li>устная проверка: дискуссии, тренинги, круглые столы, собеседования, устные коллоквиумы и др.;</li> <li>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.</li> </ul>
С нарушениями слуха	<ul> <li>письменная проверка: контрольные, графические работы, тестирование, домашние задания, эссе, письменные коллоквиумы, отчеты и др.;</li> <li>с использованием компьютера и специального ПО: работа с электронными образовательными ресурсами, тестирование, рефераты, курсовые проекты, графические работы, дистанционные формы и др.</li> </ul>
С нарушениями опорно- двигательного аппарата	<ul> <li>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.;</li> <li>устная проверка, с использованием специальных технических средств (средств коммуникаций): дискуссии, тренинги, круглые столы, собеседования, устные коллоквиумы и др.;</li> <li>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.</li> </ul>

# 7.1. Задания для текущего контроля для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями

Текущий контроль и промежуточная аттестация обучающихся инвалидов и лиц с ОВЗ 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 OB3 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.