МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

«ТОМСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ СИСТЕМ УПРАВЛЕНИЯ И РАДИОЭЛЕКТРОНИКИ» (ТУСУР)

		УТВЕРЖ	ДАЮ	
Дирек	тор д	епартаме	ента образ	ования
			_ П. Е. Тр	НКО
‹ ‹	>>		20	Γ.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

Методы исследования и анализа микро- и наноструктур (ГПО-2)

Уровень образования: высшее образование - бакалавриат

Направление подготовки / специальность: 11.03.04 Электроника и наноэлектроника

Направленность (профиль) / специализация: Микроэлектроника и твердотельная электроника

Форма обучения: очная

Факультет: **ФЭТ, Факультет электронной техники** Кафедра: **ФЭ, Кафедра физической электроники**

Курс: **3** Семестр: **5**

Учебный план набора 2018 года

Распределение рабочего времени

№	Виды учебной деятельности	5 семестр	Всего	Единицы
1	Практические занятия	108	108	часов
2	Всего аудиторных занятий	108	108	часов
3	Из них в интерактивной форме	38	38	часов
4	Самостоятельная работа	108	108	часов
5	Всего (без экзамена)	216	216	часов
6	Общая трудоемкость	216	216	часов
		6.0	6.0	3.E.

Дифференцированный зачет: 5 семестр

Томск 2018

Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Шелупанов А.А. Должность: Ректор

Дата подписания: 20.12.2017 Уникальный программный ключ:

c53e145e-8b20-45aa-9347-a5e4dbb90e8d

Рассмотрена	и одо	брена на	заседании	кафедры
протокол №	91	от «19	» <u>4</u>	2018 г.

ЛИСТ СОГЛАСОВАНИЯ

Рабоная программа писинпина составля	ена с учетом требований федерального государ-
ственного образовательного стандарта высшего товки (специальности) 11.03.04 Электроника и н	образования (ФГОС ВО) по направлению подго- наноэлектроника, утвержденного 12.03.2015 года, п ФЭ «» 20 года, протокол
Разработчики:	
д.т.н., профессор каф. ФЭ	П. Е. Троян
ассистент каф. ФЭ	В. В. Каранский
Заведующий обеспечивающей каф. ФЭ	П. Е. Троян
Рабочая программа дисциплины согласова	на с факультетом и выпускающей кафедрой:
Декан ФЭТ	А. И. Воронин
Заведующий выпускающей каф. ФЭ	П. Е. Троян
Эксперты:	
Доцент кафедры физической элек- троники (ФЭ)	И. А. Чистоедова
Профессор кафедры физической электроники (ФЭ)	Т. И. Данилина

1. Цели и задачи дисциплины

1.1. Цели дисциплины

Целью изучения дисциплины "Методы исследования и анализа микро- и наноструктур» (ГПО 2)" в рамках группового проектного обучения является практическое закрепление знаний и навыков проектной, научно-исследовательской и организационной деятельности в рамках профессиональных задач по направлению подготовки обучающегося.

1.2. Задачи дисциплины

- Развитие у студентов творческих подходов и самостоятельности при проведении научно-исследовательской работы и выполнении выпускных квалификационных работ.
- Изучение студентами методов организации и проведения научных исследований, оформления и представления полученных результатов.
- Знакомство с конструкцией исследовательской аппаратуры, с условиями эксплуатации, с временными методами исследований, освоение студентами основных принципов работы с приборами, получение практических навыков при проведении исследований.

2. Место дисциплины в структуре ОПОП

Дисциплина «Методы исследования и анализа микро- и наноструктур (ГПО-2)» (Б1.В.ДВ.4.2) относится к блоку 1 (вариативная часть).

Предшествующими дисциплинами, формирующими начальные знания, являются: Компьютерное моделирование в электронике микро- и наноструктур (ГПО-1), Планирование эксперимента, Технология материалов микро- и наноэлектроники, Физика конденсированного состояния, Физика полупроводников.

Последующими дисциплинами являются: Организация научных исследований в области производства изделий микро- и наноэлектроники (ГПО-3), Процессы микро- и нанотехнологии, Технология изготовления микро- и наноструктур (ГПО-4), Технология кремниевой наноэлектроники

3. Требования к результатам освоения дисциплины

Процесс изучения дисциплины направлен на формирование следующих компетенций:

- ОПК-5 способностью использовать основные приемы обработки и представления экспериментальных данных;
- ПК-2 способностью аргументированно выбирать и реализовывать на практике эффективную методику экспериментального исследования параметров и характеристик приборов, схем, устройств и установок электроники и наноэлектроники различного функционального назначения;
- ПК-3 готовностью анализировать и систематизировать результаты исследований, представлять материалы в виде научных отчетов, публикаций, презентаций;

В результате изучения дисциплины обучающийся должен:

- знать цели и задачи группового проектного обучения; основы проектной деятельности; индивидуальные задачи в рамках ГПО; физические принципы основных экспериментальных методов исследования материалов и структур, используемых в физике и технологии нано- и микросистем, условия реализации и границы применения этих методов; различные методики экспериментального исследования параметров и характеристик при-боров и устройств электроники; основные приемы обработки экспериментальных данных; основные способы анализа и систематизации экспериментальной информации; требования, предъявляемые к форме и содержанию научных отчетов, публикаций, презентаций.
- уметь работать в составе проектной группы при реализации проектов; практически использовать знания и навыки в рамках профессиональной деятельности; выбирать наиболее эффективную методику исследований; использовать различные приемы обработки экспериментальных данных; формулировать основные результаты работы и оценивать их значимость для представления материалов в виде отчетов и публикаций.
- владеть профессиональными навыками решения индивидуальных задач при выполнении проекта; навыками работы с измерительным оборудованием, необходимым для проведения исследований параметров и характеристик приборов и устройств; программными средствами для об-

работки экспериментальных результатов; навыками анализа и систематизации результатов исследований и представления их в различном виде; методами эффективного поиска информации по современным методам исследований.

4. Объем дисциплины и виды учебной работы

Общая трудоемкость дисциплины составляет 6.0 зачетных единицы и представлена в таблине 4.1.

Таблица 4.1 – Трудоемкость дисциплины

Виды учебной деятельности	Всего часов	Семестры
		5 семестр
Аудиторные занятия (всего)	108	108
Практические занятия	108	108
Из них в интерактивной форме	38	38
Самостоятельная работа (всего)	108	108
Подготовка к практическим занятиям, семинарам	108	108
Всего (без экзамена)	216	216
Общая трудоемкость, ч	216	216
Зачетные Единицы	6.0	6.0

5. Содержание дисциплины

5.1. Разделы дисциплины и виды занятий

Разделы дисциплины и виды занятий приведены в таблице 5.1.

Таблица 5.1 – Разделы дисциплины и виды занятий

Названия разделов дисциплины	зан., ч	Сам. раб., ч	Всего часов без экзамена)	Формируемые компетенции
	Прак.	Сам.	Всег (без э	Форм
5 cen	иестр			
1 Определение целей и задач этапа проекта	6	6	12	ОПК-5, ПК-2, ПК-3
2 Разработка (актуализация) технического задания этапа проекта	24	24	48	ОПК-5, ПК-2, ПК-3
3 Постановка индивидуальных задач в рамках выполнения этапа проекта	14	12	26	ОПК-5, ПК-2, ПК-3
4 Выполнение индивидуальных задач в рамках этапа проекта	40	30	70	ОПК-5, ПК-2, ПК-3
5 Составление отчета	18	30	48	ОПК-5, ПК-2, ПК-3
6 Защита отчета о выполнении этапа проекта	6	6	12	ОПК-5, ПК-2, ПК-3
Итого за семестр	108	108	216	
Итого	108	108	216	

5.2. Содержание разделов дисциплины (по лекциям)

Не предусмотрено РУП.

5.3. Разделы дисциплины и междисциплинарные связи с обеспечивающими (предыдущими) и обеспечиваемыми (последующими) дисциплинами

Разделы дисциплины и междисциплинарные связи с обеспечивающими (предыдущими) и обеспечиваемыми (последующими) дисциплинами представлены в таблице 5.3.

Таблица 5.3 – Разделы дисциплины и междисциплинарные связи

Наименование дисциплин	№ разделов данной дисциплины, для которых необходимо изучение обеспечивающих и обеспечиваемых дисциплин					
	1	2	3	4	5	6
Пред	шествуюц	цие дисциі	тлины			
1 Компьютерное моделирование в электронике микро- и наноструктур (ГПО-1)	+	+	+	+	+	+
2 Планирование эксперимента	+	+	+	+	+	+
3 Технология материалов микро- и наноэлектроники	+	+	+	+	+	+
4 Физика конденсированного состояния	+	+	+	+	+	+
5 Физика полупроводников	+	+	+	+	+	+
Пос	следующи	е дисципл	ины			
1 Организация научных исследований в области производства изделий микро- и наноэлектроники (ГПО-3)	+	+	+	+	+	+
2 Процессы микро- и нанотехнологии	+	+	+	+	+	+
3 Технология изготовления микро- и наноструктур (ГПО-4)	+	+	+	+	+	+
4 Технология кремниевой наноэлектроники	+	+	+	+	+	+

5.4. Соответствие компетенций, формируемых при изучении дисциплины, и видов занятий

Соответствие компетенций, формируемых при изучении дисциплины, и видов занятий представлено в таблице 5.4.

Таблица 5.4 – Соответствие компетенций, формируемых при изучении дисциплины, и видов занятий

ии	Виды з	анятий		
Компетенции	Прак. зан.	Сам. раб.	Формы контроля	
ОПК-5	+	+	Защита отчета, Отчет по ГПО, Тест	
ПК-2	+	+	Защита отчета, Отчет по ГПО, Тест	
ПК-3	+	+	Защита отчета, Отчет по ГПО, Тест	

6. Интерактивные методы и формы организации обучения

Технологии интерактивного обучения при разных формах занятий приведены в таблице 6.1. Таблица 6.1 — Технологии интерактивного обучения при разных формах занятий

Таблица 6.1 – Технологии инте	рактивного обучения п	три разных фој	рмах занятий

Методы	Интерактивные практические занятия, ч	Всего, ч
	занятия, ч	

5 семестр					
Разработка проекта	20	20			
Решение ситуационных задач	12	12			
Работа в команде	6	6			
Итого за семестр:	38	38			
Итого	38	38			

7. Лабораторные работы

Не предусмотрено РУП.

8. Практические занятия (семинары)

Наименование практических занятий (семинаров) приведено в таблице 8.1.

Таблица 8.1 – Наименование практических занятий (семинаров)

Таолица б.1 Ттаимспован	пис практических запятии (семинаров)	.,	4 e
Названия разделов	Наименование практических занятий (семинаров)	Трудоемкость. ч	Формируемые компетенции
	5 семестр		
1 Определение целей и	Поставка целей и задач этапа проекта ГПО.	6	ОПК-5,
задач этапа проекта	Итого	6	ПК-2, ПК- 3
2 Разработка (актуализация) технического задания этапа проекта	Организация научных исследований. Техническое задание в календарный план. Обзор научно-технической информации. Работа в научно-технической библиотеке, поиск в сети Интернет.	24	ОПК-5, ПК-2, ПК- 3
	Итого	24	
3 Постановка индивидуальных задач в рамках выполнения этапа проекта	Современные методы анализа состава, структуры и спектральных параметров микро- и наносистем. Методы анализа. Сканирующая электронная и туннельная микроскопия. Методы анализа. Атомносиловая микроскопия, туннельная микроскопия. Методы анализа. Эллипсометрия. Методы анализа. ОЖЕ-электронная спектроскопия. Методы анализа. Инфракрасная фурье-спектроскопия. Методы анализа. Люминесцентная и УФ-спектроскопия. Постановка и формулировка индивидуальных задач.	14	ОПК-5, ПК-2, ПК- 3
	Итого	14	
4 Выполнение индивидуальных задач в рамках этапа проекта	Исследование параметров приборов и устройств. Планирование экспериментов по исследованию параметров изготовленного устройства. Выбор и изучение измерительного оборудования. Планирование эксперимента по исследованию параметров устройства. Изучение методик экспериментальных работ. Измерения параметров устройства. Анализ результатов. Изучение функциональных возможностей устройства.	40	ОПК-5, ПК-2, ПК- 3
	Итого	40	

5 Составление отчета	Анализ и оформление результатов научных исследований. Систематизация и оформление результатов, подготовка материалов в виде отчета. Подготовка и оформление материалов исследований в виде публикации. Подготовка устного выступления и презентации.	18	ОПК-5, ПК-2, ПК- 3
	Итого	18	
6 Защита отчета о	Публичная защита отчета.	6	ПК-3
выполнении этапа проекта	Итого	6	
Итого за семестр		108	

9. Самостоятельная работа

Виды самостоятельной работы, трудоемкость и формируемые компетенции представлены в таблице 9.1.

Таблица 9.1 – Виды самостоятельной работы, трудоемкость и формируемые компетенции

таолица 7.1 - Биды самос	толгельной работы, трудост	MINOCID II	формирус	мые компетенции
Названия разделов	Виды самостоятельной работы	Трудоемкость,	Формируемые компетенции	Формы контроля
	5 семест	p		
1 Определение целей и задач этапа проекта	Подготовка к практиче- ским занятиям, семина- рам	6	ОПК-5, ПК-2, ПК-3	Защита отчета, Отчет по ГПО, Тест
	Итого	6		
2 Разработка (актуализация) технического задания	Подготовка к практическим занятиям, семинарам	24	ОПК-5, ПК-2, ПК-3	Защита отчета, Отчет по ГПО, Тест
этапа проекта	Итого	24		
3 Постановка индивидуальных задач в рамках выполнения	Подготовка к практиче- ским занятиям, семина- рам	12	ОПК-5, ПК-2, ПК-3	Защита отчета, Отчет по ГПО, Тест
этапа проекта	Итого	12		
4 Выполнение индивидуальных задач в рамках этапа проекта	Подготовка к практиче- ским занятиям, семина- рам	30	ОПК-5, ПК-2, ПК-3	Защита отчета, Отчет по ГПО, Тест
	Итого	30		
5 Составление отчета	Подготовка к практиче- ским занятиям, семина- рам	30	ОПК-5, ПК-2, ПК-3	Защита отчета, Отчет по ГПО, Тест
	Итого	30		
6 Защита отчета о выполнении этапа проекта	Подготовка к практическим занятиям, семинарам	6	ОПК-5, ПК-2, ПК-3	Защита отчета, Отчет по ГПО, Тест
	Итого	6		
Итого за семестр		108		

Итого	108		

10. Курсовая работа (проект)

Не предусмотрено РУП.

11. Рейтинговая система для оценки успеваемости обучающихся

11.1. Балльные оценки для элементов контроля

Таблица 11.1 – Балльные оценки для элементов контроля

Элементы учебной деятельности	Максимальный балл на 1-ую КТ с начала семестра	Максимальный балл за период между 1КТ и 2КТ	Максимальный балл за период между 2КТ и на конец семестра	Всего за семестр		
	5 семестр					
Защита отчета			30	30		
Отчет по ГПО	15	15	40	70		
Итого максимум за период	15	15	70	100		
Нарастающим итогом	15	30	100	100		

11.2. Пересчет баллов в оценки за контрольные точки

Пересчет баллов в оценки за контрольные точки представлен в таблице 11.2.

Таблица 11.2 – Пересчет баллов в оценки за контрольные точки

Баллы на дату контрольной точки	Оценка
≥ 90% от максимальной суммы баллов на дату КТ	5
От 70% до 89% от максимальной суммы баллов на дату КТ	4
От 60% до 69% от максимальной суммы баллов на дату КТ	3
< 60% от максимальной суммы баллов на дату КТ	2

11.3. Пересчет суммы баллов в традиционную и международную оценку

Пересчет суммы баллов в традиционную и международную оценку представлен в таблице 11.3.

Таблица 11.3 – Пересчет суммы баллов в традиционную и международную оценку

		1 1 2 2 2 2
Оценка (ГОС)	Итоговая сумма баллов, учитывает успешно сданный экзамен	Оценка (ECTS)
5 (отлично) (зачтено)	90 - 100	А (отлично)
	85 - 89	В (очень хорошо)
4 (хорошо) (зачтено)	75 - 84	С (хорошо)
	70 - 74	D ()
2 (2000 2000 2000 2000 2000 2000 2000 2	65 - 69	D (удовлетворительно)
3 (удовлетворительно) (зачтено)	60 - 64	Е (посредственно)
2 (неудовлетворительно) (не зачтено)	Ниже 60 баллов	F (неудовлетворительно)

12. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины

12.1. Основная литература

1. Смирнов С.В. Методы и оборудование контроля параметров технологических процессов производства наногетероструктур и наногетероструктурных монолитных интегральных схем:

учебное пособие. - Томск: ТУСУР, 2010. - 115 с. (наличие в библиотеке ТУСУР - 6 экз.)

2. Смирнов, С.В. Методы и оборудование контроля параметров технологических процессов производства наногетероструктур и наногетероструктурных монолитных интегральных схем. [Элек-тронный ресурс] — Электрон. дан. — М.: ТУСУР, 2010. — 115 с. [Электронный ресурс] - Режим доступа: http://e.lanbook.com/book/4968 (дата обращения: 24.06.2018).

12.2. Дополнительная литература

- 1. Вилков Л.В., Пентин Ю.А. физические методы исследования в химии: Резонансные и электрооптические методы: учебник для вузов. М.: высшая школа, 1989. 288 с. (наличие в библиотеке ТУСУР 1 экз.)
- 2. Вудраф Д., Делчар Т. Современные методы исследования поверхности: научное издание. М.: Мир, 1989. 564 с. (наличие в библиотеке ТУСУР 5 экз.)
- 3. Брандон Д., Капран У. Микроструктура материалов. Методы исследования и контроля: учебное пособие для вузов: пер. с англ.; ред. Пер. С.Л. Баженов, доп. К гл. 3 О.В. Егоров. М.: Техносфера, 2004. 377 с. (наличие в библиотеке ТУСУР 8 экз.)
- 4. Брандон Д., Капран У. Микроструктура материалов. Методы исследования и контроля: Учебное пособие для вузов: Пер. с англ.; ред. Пер.: С.Л, Баженов; авт. Дополнения: О.В. Егорова. М.: Тех-носфера, 2006. 377 с. (наличие в библиотеке ТУСУР 5 экз.)

12.3. Учебно-методические пособия

12.3.1. Обязательные учебно-методические пособия

1. Методы анализа и контроля наноструктурированных материалов и систем: Учебнометодическое пособие по практическим занятиям и самостоятельной работе / Чистоедова И. А., Смирнов С. В. - 2018. 53 с. [Электронный ресурс] - Режим доступа: https://edu.tusur.ru/publications/7451 (дата обращения: 24.06.2018).

12.3.2. Учебно-методические пособия для лиц с ограниченными возможностями здоровья и инвалидов

Учебно-методические материалы для самостоятельной и аудиторной работы обучающихся из числа лиц с ограниченными возможностями здоровья и инвалидов предоставляются в формах, адаптированных к ограничениям их здоровья и восприятия информации.

Для лиц с нарушениями зрения:

- в форме электронного документа;
- в печатной форме увеличенным шрифтом.

Для лиц с нарушениями слуха:

- в форме электронного документа;
- в печатной форме.

Для лиц с нарушениями опорно-двигательного аппарата:

- в форме электронного документа;
- в печатной форме.

12.4. Профессиональные базы данных и информационные справочные системы

- 1. Научно-образовательный портал ТУСУР https://edu.tusur.ru/
- 2. Издательство «Лань» Электронно-библиотечная система http://e.lanbook.com/
- 3. Регистрация и патентование изобретений http://www.znaktm.ru/patentovanie.html
- 4. Защита интеллектуальной собственности http://www.znaktm.ru/intellektualnoj-sobstvennosti.html

13. Материально-техническое обеспечение дисциплины и требуемое программное обеспечение

13.1. Общие требования к материально-техническому и программному обеспечению дисциплины

13.1.1. Материально-техническое и программное обеспечение для практических занятий

Лаборатория гетероструктурной электроники и светодиодной техники учебная аудитория для проведения занятий лабораторного типа 634034, Томская область, г. Томск, Вершинина улица, д. 74, 216 ауд.

Описание имеющегося оборудования:

- Оптический УФ спектрометр USB2000;
- ИК Фурье-спектрометр Infralum FT-801 с приставкой на отражение;
- Растровый электронный микроскоп Hitachi TM-1000 с микроанализатором Bruker Quantax 50EDX:
 - Рамановский спектрометр Avantes-532TEC;
 - Измеритель параметров полупроводниковых приборов Метроном-03;
 - Микроинтерферометр Линника МИИ-4М;
 - Цифровой RLC-метр Protek 9216A;
 - Измеритель иммитанса МНИПИ Е7-20;
 - Компьютер (4 шт.);
 - Ноутбук;
 - Комплект специализированной учебной мебели;
 - Рабочее место преподавателя.

Программное обеспечение:

- AvaSoft ThinFilm USB1
- AvaSoft-Raman for AvaSpec
- AvaSpec USB 1
- Avast
- Bruker QUANTAX 50
- ExpertPRO 801
- LibreOffice
- Microsoft Windows XP
- OOIBase
- PDF-XChange Viewer
- TM-1000
- BAX
- ВФХ

13.1.2. Материально-техническое и программное обеспечение для самостоятельной работы

Для самостоятельной работы используются учебные аудитории (компьютерные классы), расположенные по адресам:

- 634050, Томская область, г. Томск, Ленина проспект, д. 40, 233 ауд.;
- 634045, Томская область, г. Томск, ул. Красноармейская, д. 146, 201 ауд.;
- 634034, Томская область, г. Томск, Вершинина улица, д. 47, 126 ауд.;
- 634034, Томская область, г. Томск, Вершинина улица, д. 74, 207 ауд.

Состав оборудования:

- учебная мебель;
- компьютеры класса не ниже ПЭВМ INTEL Celeron D336 2.8ГГц. 5 шт.;
- компьютеры подключены к сети «Интернет» и обеспечивают доступ в электронную информационно-образовательную среду университета.

Перечень программного обеспечения:

- Microsoft Windows;
- OpenOffice;
- Kaspersky Endpoint Security 10 для Windows;
- 7-Zip;
- Google Chrome.

13.2. Материально-техническое обеспечение дисциплины для лиц с ограниченными возможностями здоровья и инвалидов

Освоение дисциплины лицами с ограниченными возможностями здоровья и инвалидами осуществляется с использованием средств обучения общего и специального назначения.

При занятиях с обучающимися **с нарушениями слуха** предусмотрено использование звукоусиливающей аппаратуры, мультимедийных средств и других технических средств приема/передачи учебной информации в доступных формах, мобильной системы преподавания для обучающихся с инвалидностью, портативной индукционной системы. Учебная аудитория, в которой занимаются обучающиеся с нарушением слуха, оборудована компьютерной техникой, аудиотехникой, видеотехникой, электронной доской, мультимедийной системой.

При занятиях с обучающимися **с нарушениями зрениями** предусмотрено использование в лекционных и учебных аудиториях возможности просмотра удаленных объектов (например, текста на доске или слайда на экране) при помощи видеоувеличителей для комфортного просмотра.

При занятиях с обучающимися **с нарушениями опорно-двигательного аппарата** используются альтернативные устройства ввода информации и другие технические средства приема/передачи учебной информации в доступных формах, мобильной системы обучения для людей с инвалидностью.

14. Оценочные материалы и методические рекомендации по организации изучения дисциплины

14.1. Содержание оценочных материалов и методические рекомендации

Для оценки степени сформированности и уровня освоения закрепленных за дисциплиной компетенций используются оценочные материалы в составе:

14.1.1. Тестовые задания

Для оценки степени сформированности и уровня освоения закрепленных за дисциплиной компетенций проводится защита отчетов перед аттестационно-экспертной комиссией.

14.1.2. Темы проектов ГПО

Темы проектов ГПО определяются руководителями в зависимости от существующих потребностей в научных разработках.

14.1.3. Вопросы дифференцированного зачета

Дифференцированный зачет проходит в форме защиты перед комиссией результатов работы, проделанной в семестре, и представлении отчета.

14.1.4. Методические рекомендации

Обязательные аудиторные занятия по дисциплинам ГПО проводятся каждый четверг в единый день ГПО. На кафедрах составляется и утверждается график работы проектных групп, с указанием времени и места проведения занятий.

Руководитель проекта ставит каждому участнику индивидуальные задачи в соответствии с направлением (специальностью) обучения и профилем (специализацией) студента.

Каждый этап ГПО заканчивается защитой отчета с выставлением оценки за этап. Итоговые отчёты и отзывы руководителя прикрепляются к странице проекта в течение недели после защиты.

14.2. Требования к оценочным материалам для лиц с ограниченными возможностями здоровья и инвалидов

Для лиц с ограниченными возможностями здоровья и инвалидов предусмотрены дополнительные оценочные материалы, перечень которых указан в таблице 14.

Таблица 14 – Дополнительные материалы оценивания для лиц с ограниченными возможностями здоровья и инвалидов

Категории обучающихся	Виды дополнительных оценочных материалов	Формы контроля и оценки результатов обучения
С нарушениями слуха	Тесты, письменные самостоятельные работы, вопросы к зачету, контрольные работы	Преимущественно письменная проверка

С нарушениями зрения	Собеседование по вопросам к зачету, опрос по терминам	Преимущественно устная проверка (индивидуально)
С нарушениями опорно- двигательного аппарата	Решение дистанционных тестов, контрольные работы, письменные самостоятельные работы, вопросы к зачету	Преимущественно дистанционными методами
С ограничениями по общемедицинским показаниям	Тесты, письменные самостоятельные работы, вопросы к зачету, контрольные работы, устные ответы	Преимущественно проверка методами исходя из состояния обучающегося на момент проверки

14.3. Методические рекомендации по оценочным материалам для лиц с ограниченными возможностями здоровья и инвалидов

Для лиц с ограниченными возможностями здоровья и инвалидов предусматривается доступная форма предоставления заданий оценочных средств, а именно:

- в печатной форме;
- в печатной форме с увеличенным шрифтом;
- в форме электронного документа;
- методом чтения ассистентом задания вслух;
- предоставление задания с использованием сурдоперевода.

Лицам с ограниченными возможностями здоровья и инвалидам увеличивается время на подготовку ответов на контрольные вопросы. Для таких обучающихся предусматривается доступная форма предоставления ответов на задания, а именно:

- письменно на бумаге;
- набор ответов на компьютере;
- набор ответов с использованием услуг ассистента;
- представление ответов устно.

Процедура оценивания результатов обучения лиц с ограниченными возможностями здоровья и инвалидов по дисциплине предусматривает предоставление информации в формах, адаптированных к ограничениям их здоровья и восприятия информации:

Для лиц с нарушениями зрения:

- в форме электронного документа;
- в печатной форме увеличенным шрифтом.

Для лиц с нарушениями слуха:

- в форме электронного документа;
- в печатной форме.

Для лиц с нарушениями опорно-двигательного аппарата:

- в форме электронного документа;
- в печатной форме.

При необходимости для лиц с ограниченными возможностями здоровья и инвалидов процедура оценивания результатов обучения может проводиться в несколько этапов.