

УТВЕРЖДЕНО

решением Ученого совета ИФФВТ

от 17 мая 2022 г. протокол №10/18-05-22

Председатель (Рыбин В.В.)

(подпись, расшифровка подписи)

« <u>17</u>» мая 2022 г.

ПРОГРАММА ПРАКТИКИ

Практика	Проектная деятельность
Способ и	Стационарная непрерывная
форма про-	
ведения	
Факультет	Инженерно-физический факультет высоких технологий
Кафедра	кафедра физического материаловедения
Курс	

Направление (специальность): **28.03.02** «Наноинженерия» код направления (специальности), полное наименование

Направленность

(профиль/специализация) Нанотехнологии и наноматериалы

Форма обучения очная

очная, заочная, очно-заочная (указать только те, которые реализуются)

Дата введения в учебный процесс УлГУ: «<u>01</u>» сентября 2022 г.

Программа актуализирована на заседании кафедры: протокол №_____ от _____ 20___ г.

Программа актуализирована на заседании кафедры: протокол № ____ от ___ 20 ___ г. Программа актуализирована на заседании кафедры: протокол № ____ от ___ 20 ___ г.

Программа актуализирована на заседании кафедры: протокол № ___ от ___ 20 ___ г.

Сведения о разработчиках:

ФИО	Кафедра	Должность, ученая степень, звание		
Махмуд-Ахунов	Кафедра физического материа-	к.фм.н., доцент кафедры		
М.Ю.	ловедения			

СОГЛАСОВАНО		
Заведующий выпускающей кафедрой физи-		
ческого материаловедения		
/ В.Н.Голованов /		

Форма А Страница 1 из 13



1. ЦЕЛИ И ЗАДАЧИ ПРАКТИКИ

Цели прохождения практики: формирование опыта проектной деятельности у студентов в воспитывающей среде инженерно-физического факультета высоких технологий. **Задачи прохождения практики:**

- формирование интереса к технологической, проектной деятельности,
- выработка потребности в самообразовании;
- освоение профессиональных проектных знаний и умений в рамках изучения отдельных учебных дисциплин в составе социально-гуманитарного, естественно-научного, математического, а также профессионального циклов, сформированных по принципу «от фундаментальных— к прикладным»;
- развитие аналитических умений студентов;
- развитие навыков планирования пошаговых действий по подготовке учащихся к проектной деятельности.

2. МЕСТО ПРАКТИКИ В СТРУКТУРЕ ОПОП ВО

Учебная практика: проектная деятельность относится к основной части профессиональной образовательной программы бакалавриата. Проводится на 2 курсе в 4 семестре.

Для освоения программы практики студенты должны владеть знаниями и компетенциями, приобретенными в результате освоения указанных выше дисциплин.

Участие студентов в проектной деятельности позволяют сформировать у обучающихся активную и самостоятельную позицию в обучении, готовность к саморазвитию. Умение осуществлять поиск и анализ информации, необходимой для решения поставленных задач; использование информационно-коммуникационных технологий, способность работать в глобальных компьютерных сетях; способность работать в коллективе, толерантно воспринимая социальные, этнические, конфессиональные и культурные различия; ставить перед собой цели и принимать на себя ответственность за результат выполнения заданий, направлено на формирование общекультурных компетенций. Умения, связанные с опытом профессионального решения задач и их применения на практике, направлено на формирование профессиональных компетенций. Работа над исследовательским проектом предполагает: изучение актуальности и социальной значимости проекта, формулировку целей и осознание конечного результата, понимание предмета и методов исследования, разработку структуры проекта, способов обработки результатов. Работа, связанная с исследовательским проектом, совпадает с научным исследованием, которая она включает в себя обоснование темы, определение проблемы и задач исследования, выдвижение гипотезы, анализ источников информации, поиск способов решения проблемы, оформление и обсуждение полученных результатов. В результате проведенной работы студент должен овладеть умениями: формулировать научную проблему в исследуемой сфере; адекватно подбирать средства и методы для решения поставленных задач при написании проекта; пользоваться различными методиками для сбора необходимой информации; владеть способами обработки полученных данных и их интерпретацией; делать обоснованные заключения по результатам проводимых исследований и оформлять их в виде отчета и презенташии.

Основные виды проектов:

По доминирующей в проекте деятельности учащихся:

Форма А Страница 2 из 13



Исследовательские проекты. Этот тип проектов предполагает аргументацию актуальности взятой для исследования темы, формулирование проблемы исследования, его предмета и объекта, обозначения задач исследования в последовательности принятой логики, определение методов исследования, источников информации, выдвижения гипотез решения означенной проблемы, разработку путей ее решения, в том числе экспериментальных, опытных, обсуждение полученных результатов, выводы, оформление результатов исследования, обозначение новых проблем для дальнейшего развития исследования.

Ознакомительно-ориентировочные (информационные проекты). Этот тип проектов изначально направлен на сбор информации о каком-то объекте, явлении; предполагается ознакомление участников проекта с этой информацией, ее анализ и обобщение фактов, предназначенных для широкой аудитории. Такие проекты часто интегрируются в исследовательские проекты и становятся их органической частью. Структура такого проекта может быть обозначена следующим образом: Цель проекта -> предмет информационного поиска -> поэтапный поиск информации с обозначением промежуточных результатов -> аналитическая работа над собранными фактами -> выводы.

Практико-ориентировочные (прикладные проекты). Результат четко обозначен в начале. Результат обязательно ориентирован па социальные интересы самих участников.

Такой проект требует хорошо продуманной структуры, даже сценария всей деятельности его участников с определением функций каждого из них, четкие выходы и участие каждого в оформлении конечного продукта. Здесь особенно важна хорошая организация координационной работы в плане поэтапных обсуждений, корректировки совместных и индивидуальных усилий, в организации презентации полученных результатов и возможных способов их внедрения в практику, организация систематической внешней оценки проекта. Также важно, чтобы результаты работы групп были наглядны и доступны всем слушателям. Обращение к ним очень поможет при последующем планировании собственного проекта. Для подведения итогов дискуссии можно попросить слушателей выделить ключевые слова в проекте (работает вся группа).

2. По количеству участников:

- -индивидуальные (выполняются одним обучающимся);
- -групповые (командные) (выполняются группой обучающихся по одному или нескольким направлениям подготовки/ специальностям; приоритет отдается проектной деятельности, выполняемой обучающимися разных направлений подготовки и специальностей).

3. ПЕРЕЧЕНЬ ПЛАНИРУЕМЫХ РЕЗУЛЬТАТОВ ОБУЧЕНИЯ ПРИ ПРО-ХОЖДЕНИИ ПРАКТИКИ СТУДЕНТОВ, СООТНЕСЕННЫХ С ПЛАНИ-РУЕМЫМИ РЕЗУЛЬТАТАМИ ОСВОЕНИЯ ОПОП ВО

Индекс и наименование реа- лизуемой компетенции	Перечень планируемых результатов прохождения практики, соотнесенных с индикаторами достиже-
	ния компетенций
УК-1	Знать: знать основы физических и химических про-
Способен осуществлять поиск,	цессов, протекающих в материалах при их получении,
критический анализ и синтез	обработке и модификации
информации, применять сис-	Уметь: формулировать основные требования к техни-

Форма А Страница 3 из 13



темный подход для решения поставленных задач УК-2 Способен определять круг задач в рамках поставленной цели и выбирать оптимальные способы	ческим решениям в проекте Владеть: способностью выбирать и применять соответствующие методы моделирования физических, химических и технологических процессов. Знать: основные фазы процесса разработки проекта; методы оценки трудоемкости проектов; методы оценки проектных рисков; Уметь: контролировать свою деятельность, преобра-
их решения, исходя из действующих правовых норм, имеющихся ресурсов и ограничений	зовывать информацию в знание Владеть: выбором адекватных стратегий и техник выполнения поставленной задачи
УК-3 Способен осуществлять социальное взаимодействие и реализовывать свою роль в команде	Знать: распределение ролей в проектной команде; Уметь: обучаться самостоятельно; осуществлять эффективный поиск информации и критики источников Владеть: методами контроля над ходом проекта;
ОПК-1 Способен решать задачи профессиональной деятельности на основе применения естественнонаучных и общеинженерных знаний, методов математического анализа и моделирования	Знать: основные классы современных материалов, их свойства и области применения, принципы выбора материалов, основные технологические процессы производства и обработки материалов, особенности этапов жизненного цикла материалов и изделий из них Уметь: определять цели и задачи проекта в соответствии с исходными техническими требованиями Владеть: навыками технико-экономического обоснования выбора технологий для анализа материала
ОПК-2 Способен осуществлять профессиональную деятельность с учетом экономических, экологических, социальных и других ограничений на всех этапах жизненного цикла объектов, систем и процессов	Знать: основную профессиональную терминологию Уметь: ставить и решать прикладные задачи с использованием знания о подходах и методах получения результатов в теоретических и экспериментальных исследованиях Владеть: участвовать в создании реального продукта и научиться работать в условиях ограниченного времени, придавать продукту тот формат, который необходим заказчику, презентовать проект, работать в команде
ОПК-3 Способен проводить измерения и наблюдения, обрабатывать и представлять эксперименталь- ные данные	Знать: знать основы физических и химических процессов, протекающих в материалах при их получении, обработке и модификации Уметь: применять к решению прикладных задач фундаментальные математические, естественно-научные и общеинженерные знания в профессиональной деятельности Владеть: навыками применения знаний на практике
ОПК-5 Способен принимать обоснованные технические решения в профессиональной деятельности, выбирать эффективные и безопасные технические средетта и технические	Знать — основные этапы развития и научные направления науки о наноматериалах и наноинженерии; Уметь — пользоваться информационнобиблирграфическими системами для поиска информации по темам практических занятий и для написания рефератов по различным на-правлениям наноматериалогователия и изменерии;

ства и технологии материаловедения и наноинженерии; Форма А Страница 4 из 13



Владеть – информационно-коммуникационными и
компьютерными технологиями в рам-ках формирова-
ния компетенций и информацией об областях будущей
профессиональной деятельности в сфере наноинжене-
рии

4. МЕСТО И СРОКИ ПРОХОЖДЕНИЯ ПРАКТИКИ

Учебная практика: проектная деятельность относится к блоку 2 структуры ОПОП бакалавриата в соответствии с ФГОС ВО по направлению подготовки 28.03.02 «Наноинженерия». Практика реализуется рассредоточено в 4 семестре. Основной базой практики является кафедра физического материаловедения УлГУ.

5. ОБЩАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ ПРАКТИКИ

Объем п	рактики	Продолжительность практики
ЗЕТ	часы	недели
3	108	2

6. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ПРАКТИКИ

№ п/п	Разделы (этапы) про- хождения практики	Виды работ на прак- тике, включая само- стоятельную работу обучающихся	Трудо- емкость (в часах)	Объем часов контактной ра- боты обучаю- щегося с препо- давателем	Формы текущего контроля
1.	Организаци-	организационная бесе-	4	0	собеседо-
	онный этап	да по методологии про-			вание
		ектной деятельности -			
		разработка и обсужде-			
		ние проектных идей; -			
		разработка структуры и			
2	Основной	содержания проекта	80	0	Поспорт
2	этап	Исследование научной литературы, подбор	80	U	Паспорт проекта
	Sian	примеров, организация			проскта
		изученного материала в			
		виде доклада, редакти-			
		рование и завершение			
		проекта			
3.	Заключи-	Отчет по практике	24	0	Исследо-
	тельный				ватель-
	этап				ская ра-
					бота.
					Зачет с
	11		100	0	оценкой
	Итого:		108	0	

Общая структура проектной деятельности включает в себя следующие этапы:

Форма А Страница 5 из 13



1. Этап мотивации, целеполагания и планирования проектной деятельности связан с процедурами диагностирования и осознания проблемы, целеполагания и выбора концепции ее решения. Этот этап проектной деятельности включает в себя подробное описание требуемого продукта, удовлетворяющего поставленным целям, и поиск средств реализации проекта.

На данном этапе руководитель проекта организует беседу о существующей или часто возникающей проблемной ситуации, побуждает участников проекта задуматься о ее значимости и способах разрешения. С этой целью в ходе беседы раскрывается практическая значимость проекта. Обсуждаются различные варианты оформления результатов проекта, происходит формирование команд и проектов. Руководитель проекта помогает обучающимся распределить роли, организует их действия по планированию проекта, контролирует эту работу, отслеживая, формулирование конкретных задач, отражающих суть проекта, и указывает сроки их выполнения. Этот этап проектной деятельности осуществляется на аудиторном занятии. Поэтому, помогая обучающимся организовать совместную работу, руководитель проекта использует приемы активного обсуждения, активизации критического мышления и методы конструктивного общения в группе. Это могут быть методы «мозгового штурма», «круглого стола» и т.д. На данном этапе происходит также формирование «Банка проектов УлГУ».

2. Этап выполнения проекта - развития проектной деятельности подразумевает непосредственное выполнение поставленных задач, получение продукта проектирования.

В ходе этого этапа проектной деятельности руководитель проекта консультирует участников групп по выполнению их индивидуальных поручений, контролирует работу участников проекта по выполнению задач в запланированные сроки, стимулирует поисковую деятельность обучающихся, корректирует их действия, помогает анализировать и систематизировать полученные данные, формулировать выводы и выдвигать новые гипотезы по решению проблемы в процессе прохождения учебной практики.

3. Этап проверки, оценки результатов и защиты проекта включает анализ проектной работы, установление степени достижения цели и оценивание результатов, а также предполагает подготовку проекта к защите и демонстрацию полученного продукта перед аудиторией.

Действия руководителя проекта на этом этапе направлены на то, чтобы участники проекта осмыслили всю проделанную работу в целом, оценили свои действия и личностные новоприобретения. На этом этапе руководитель проекта помогает обучающимся в оформлении продукта проектной деятельности.

Содержание отчета

- 1.Титульный лист.
- 2.Паспорт учебного проекта
- 3. Введение

Цель учебной (проектной) практики.

- научиться планировать, разрабатывать, и оценивать образовательные, научные или учебно-методические проекты;
- научиться реферировать исследования ученых, сопоставлять различные классификации и определения, приводить примеры.
- -создать учебный продукт, который может найти применение в процессе подготовки бакалавров-материаловедов.

Задачи учебной (проектной) практики:

- -ознакомиться с проблемами планирования и ведения учебного проекта;
- -ознакомиться с практикой применения одного из методов сбора информации;
- организовать изученный материал в виде доклада, проиллюстрировать его примерами;

Форма А Страница 6 из 13



- -создать электронную презентацию доклада.
- 4. Основная часть:
- -Тема научно-исследовательской работы и ее соотнесение с темой проекта. Практическая применимость проекта в процессе обучения.
- -Текст доклада (прилагается).
- Электронная презентация (прилагается текстовой вариант)
- 5. Заключение:
- -Выводы, предложения и пожелания по организации и содержанию практики.

7. НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЕ И НАУЧНО-ПРОИЗВОДСТВЕННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ, ИСПОЛЬЗУЕМЫЕ НА ПРАК-ТИКЕ

В ходе учебной практики студенты используют научно-исследовательские методы и технологии для выполнения различных видов работ:

- стимулирование творчества с помощью коллективных заданий (метод «внезапных мыслей», «мозговой штурм»
- проектная технология;
- решение проблемных задач;
- взаимооценка (в ходе презентации);
- технологии поиска, отбора и оценки информации;
- анализ материала с позиций его практической применимости, развивающей и общеобразовательной ценности;
- использование ресурсов Интернет при подготовке к проекту;
- использование мультимедийных технологий в ходе презентации результатов проекта.

8. ФОРМА ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ ПО ИТОГАМ ПРАКТИКИ

Существенный момент в проектировании и реализации проекта — оценка его эффективности, нацеленности на результат при четко выделенной этапности проекта, отражающей максимально полный жизненный цикл в методологии CDIO (Задумай — Разработай — Внедри - Эксплуатируй). Характер оценки зависит от вида проекта, от его темы, условий реализацию.

По результатам пройденной практики студенты составляют отчет с анализом, критическими замечаниями, выводами и предложениями. Отчет по практике является самостоятельной творческой работой, подтверждает факт прохождения студентом практики и полноту выполнения ее программы. Отчет должен отражать все виды и объем работ, выполненные практикантом. Качество отчета отражает уровень профессиональной подготовки студента и служит основанием для оценки практики.

Содержание отчета по учебной практике:

1Титульный лист.

- 2. Паспорт учебного проекта. Приводится название проекта, исполнитель, руководитель проекта, тип проекта, аннотация, цель с задачами проекта, этапы работы.
- 3. Введение. Приводится характеристика и описание проектной практики, формулируются цели практики.

Цель учебной (проектной) практики.

Форма А Страница 7 из 13



- научиться планировать, разрабатывать, и оценивать образовательные и учебнометодические проекты;
- научиться реферировать исследования ученых, сопоставлять различные классификации и определения, приводить примеры.
- -создать учебный продукт, который может найти применение в процессе подготовки бакалавров-материаловедов.

Задачи учебной (проектной) практики:

- -ознакомиться с проблемами планирования и ведения учебного проекта;
- -ознакомиться с практикой применения одного из методов сбора информации;
- организовать изученный материал в виде доклада, проиллюстрировать его примерами;
- -создать электронную презентацию доклада.
- 4. Основная часть. Опирается на конкретные сведения, полученные в ходе учебной практики, и должна содержать информацию по видам выполненной ознакомительной работы на практике
- 5. Заключение. Содержит обоснованные выводы по результатам учебной практики.

Форма титульного листа отчета по учебной практике приведена в Приложении.

Аттестация по итогам учебной практики:

Проводится на основании оформленного в соответствии с установленными требованиями письменного отчета и отзыва руководителя учебной практики.

По итогам учебной практики выставляется зачет с оценкой (отлично, хорошо, удовлетворительно).

Время проведения аттестации – последний день учебной практики.

Формы промежуточной аттестации (по итогам практики):

Итоговая отчетность включает:

- 1) паспорт проекта
- 1) полный текст самостоятельно выполненного проекта;
- 3) отчет студента о проделанной работе;

Все материалы сдаются групповому руководителю по окончании УПП.

Итоговая оценка по УПП выставляется в ведомость не позднее окончания текущего семестра.

Форма А Страница 8 из 13



9. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕС-ПЕЧЕНИЕ ПРАКТИКИ

а) Список рекомендуемой литературы:

основная

- 1. Михалкина, Е. В. Организация проектной деятельности [Электронный ресурс] : учебное пособие / Е. В. Михалкина, А. Ю. Никитаева, Н. А. Косолапова. Электрон. текстовые данные. Ростов-на-Дону : Южный федеральный университет, 2016. 146 с. 978-5-9275-1988-0. Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/78685.html
- 2. Проектная графика и макетирование: учебное пособие для студентов специальности 072500 «Дизайн» / составители С. Б. Тонковид. Липецк: Липецкий государственный технический университет, ЭБС АСВ, 2012. 190 с. ISBN 978-5-88247-535-1. Текст: электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS: [сайт]. URL: http://www.iprbookshop.ru/17703.html

Дополнительная

Согласовано:

- 1. Перспективные материалы. Структура и методы исследования : учеб. пособие для вузов по направлению подгот. дипломирован. специалистов "физическое материаловедение" и "металлургия" / под ред. Д. Л. Мерсона; Моск. технол. ун-т и др. Москва : ТГУ : МИСиС, 2006. 536 с.
- 2. Глущенко, А. Г. Наноматериалы и нанотехнологии : учебное пособие / А. Г. Глущенко, Е. П. Глущенко. Самара : Поволжский государственный университет телекоммуникаций и информатики, 2017. 269 с. ISBN 2227-8397. Текст : электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. URL: http://www.iprbookshop.ru/75388.html
- 3. Рогов, В. А. Технология конструкционных материалов. Нанотехнологии : учебник для вузов / В. А. Рогов. 2-е изд., перераб. и доп. Москва : Издательство Юрайт, 2019. 190 с. (Авторский учебник). ISBN 978-5-534-00528-8. Текст : электронный // ЭБС Юрайт [сайт]. URL: https://www.biblio-online.ru/bcode/434532

Collido Dallo.						
	,			,	,	
	/			/	/	
7					<u>'</u>	
Должность сотрудника научной библиотеки	ФИО	подпись	дата			

Форма А



в) Профессиональные базы данных, информационно-справочные системы

1. Электронно-библиотечные системы:

1.1. Цифровой образовательный ресурс IPRsmart : электронно-библиотечная система : сайт / ООО Компания «Ай Пи Ар Медиа». - Саратов, [2022]. - URL: http://www.iprbookshop.ru. - Режим доступа: для зарегистрир. пользователей. - Текст : электронный.

1.2. Образовательная платформа ЮРАЙТ: образовательный ресурс, электронная библиотека: сайт / ООО Электронное издательство ЮРАЙТ. – Москва, [2022]. - URL: https://urait.ru. – Режим доступа: для зарегистрир. пользователей. - Текст: электронный.

- 1.3. База данных «Электронная библиотека технического ВУЗа (ЭБС «Консультант студента») : электронно-библиотечная система : сайт / ООО Политехресурс. Москва, [2022]. URL: https://www.studentlibrary.ru/cgi-bin/mb4x. Режим доступа: для зарегистрир. пользователей. Текст : электронный.
- 1.4. ЭБС Лань : электронно-библиотечная система : сайт / ООО ЭБС Лань. Санкт-Петербург, [2022]. URL: https://e.lanbook.com. Режим доступа: для зарегистрир. пользователей. Текст : электронный.
- 1.5. ЭБС Znanium.com : электронно-библиотечная система : сайт / ООО Знаниум. Москва, [2022]. URL: http://znanium.com . Режим доступа : для зарегистрир. пользователей. Текст : электронный.
- КонсультантПлюс [Электронный ресурс]: справочная правовая система. /ООО «Консультант Плюс» - Электрон. дан. - Москва : КонсультантПлюс, [2022].

3. Базы данных периодических изданий:

- 3.1. База данных периодических изданий EastView : электронные журналы / ООО ИВИС. Москва, [2022]. URL: https://dlib.eastview.com/browse/udb/12. Режим доступа : для авториз. пользователей. Текст : электронный.
- 3.2. eLIBRARY.RU: научная электронная библиотека: сайт / ООО Научная Электронная Библиотека. Москва, [2022]. URL: http://elibrary.ru. Режим доступа: для авториз. пользователей. Текст: электронный
- 3.3. Электронная библиотека «Издательского дома «Гребенников» (Grebinnikon) : электронная библиотека / ООО ИД Гребенников. Москва, [2022]. URL: https://id2.action-media.ru/Personal/Products. Режим доступа : для авториз. пользователей. Текст : электронный.
- 4. Федеральная государственная информационная система «Национальная электронная библиотека» : электронная библиотека : сайт / ФГБУ РГБ. Москва, [2022]. URL: https://нэб.рф. Режим доступа : для пользователей научной библиотеки. Текст : электронный.
- **5. SMART Imagebase**: научно-информационная база данных EBSCO // EBSCOhost: [портал]. URL: https://ebsco.smartimagebase.com/?TOKEN=EBSCO-1a2ff8c55aa76d8229047223a7d6dc9c&custid=s6895741. Режим доступа : для авториз. пользователей. Изображение : электронные.

6. Федеральные информационно-образовательные порталы:

- 6.1. Единое окно доступа к образовательным ресурсам : федеральный портал . URL: http://window.edu.ru/ . – Текст : электронный.
- 6.2. Российское образование : федеральный портал / учредитель ФГАУ «ФИЦТО». URL: http://www.edu.ru. Текст : электронный.

7. Образовательные ресурсы УлГУ:

7.1. Электронная библиотечная система УлГУ: модуль «Электронная библиотека» АБИС Мега-ПРО / ООО «Дата Экспресс». — URL: http://lib.ulsu.ru/MegaPro/Web. — Режим доступа: для пользователей научной библиотеки. — Текст: электронный.

C	ОГЛАСОВАНО:	/-	CAN.	
3	ar na Frest	Knownobe B	1 //Sho	1 03.06.2022
0	Должность сотрудника УИТиТ	ФИО	подпись	дата



10. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ПРАКТИКИ

- 1. Печи муфельные ПМ-8,
- 2. Микротвердометр ПМТ-3М,
- 3. Осциллограф GPD 73303S, АКИП 2101/2,
- 4. Печь муфельная SNOL 8.2.1100,
- 5. Шлифовально-полировальный станок Шлиф-2MV,
- 6. Твердометр ТДМ-2,
- 7. Установка для дифференциального анализа Термоскан 2,
- 8. Вихрепотоковый измеритель электропроводности металла ВЭ-27 НЦ/6,
- 9. Микроинтерферометр МИИ-4.,
- 10. Микроскоп МБС-10.,
- 11. НТЦ-13.01.6 "Испытание прямых гибких стержней на сжатие",
- 12. Модульный учебный комплекс МУК-ТТ1 «Физика твердого тела».
- 13. Станок отрезной Cutlam 1.1.,
- 14. Пресс для горячей запрессовки Presslam 1.1.,
- 15. Станок шлифовально-полировальный Masterlam 3.0,
- 16. Машина испытательная универсальная электромеханическая LabTest 6.10.1.10,
- 17. Микроскоп Altami MET1C

11. СПЕЦИАЛЬНЫЕ УСЛОВИЯ ДЛЯ ОБУЧАЮЩИХСЯ С ОГРАНИЧЕННЫ-МИ ВОЗМОЖНОСТЯМИ ЗДОРОВЬЯ (ОВЗ) И ИНВАЛИДОВ

Обучающиеся с OB3 и инвалиды проходят практику совместно с другими обучающимися (в учебной группе) или индивидуально (по личному заявлению обучающегося).

Определение мест прохождения практики для обучающихся с ОВЗ и инвалидов осуществляется с учетом состояния здоровья и требований к их доступности для данной категории обучающихся. При определении мест и условий (с учётом нозологической группы и группы инвалидности обучающегося) прохождения учебной и производственной практик для данной категории лиц учитываются индивидуальные особенности обучающихся, а также рекомендации медико-социальной экспертизы, отраженные в индивидуальной программе реабилитации, относительно рекомендованных условий и видов труда.

При определении места практики для обучающихся с ОВЗ и инвалидов особое внимание уделяется безопасности труда и оснащению (оборудованию) рабочего места. Рабочие места на практику предоставляются профильной организацией в соответствии со следующими требованиями:

- для обучающихся с OB3 и инвалидов по зрению-слабовидящих: оснащение специального рабочего места общим и местным освещением, обеспечивающим беспрепятственное нахождение указанным лицом своего рабочего места и выполнение индивидуального задания; наличие видеоувеличителей, луп;
- для обучающихся с OB3 и инвалидов по зрению-слепых: оснащение специального рабочего места тифлотехническими ориентирами и устройствами, с возможностью использования крупного рельефно-контрастного шрифта и шрифта Брайля, акустическими навигационными средствами, обеспечивающими беспрепятственное нахождение указанным лицом своего рабочего места и выполнение индивидуального задания;
- для обучающихся с OB3 и инвалидов по слуху-слабослышащих: оснащение (оборудование) специального рабочего места звукоусиливающей аппаратурой, телефонами для слабослышащих;

Форма А Страница 11 из 13



- для обучающихся с **OB3** и инвалидов по слуху-глухих: оснащение специального рабочего места визуальными индикаторами, преобразующими звуковые сигналы в световые, речевые сигналы в текстовую бегущую строку, для беспрепятственного нахождения указанным лицом своего рабочего места и выполнения индивидуального задания;
- для обучающихся с OB3 и инвалидов с нарушением функций опорнодвигательного аппарата: оборудование, обеспечивающее реализацию эргономических принципов (максимально удобное для инвалида расположение элементов, составляющих рабочее место); механизмы и устройства, позволяющие изменять высоту и наклон рабочей поверхности, положение сиденья рабочего стула по высоте и наклону, угол наклона спинки рабочего стула; оснащение специальным сиденьем, обеспечивающим компенсацию усилия при вставании, специальными приспособлениями для управления и обслуживания этого оборудования.

Условия организации и прохождения практики, подготовки отчетных материалов, проведения текущего контроля и промежуточной аттестации по практике обеспечиваются в соответствии со следующими требованиями:

- Объем, темп, формы выполнения индивидуального задания на период практики устанавливаются индивидуально для каждого обучающегося указанных категорий. В зависимости от нозологии максимально снижаются противопоказанные (зрительные, звуковые, мышечные и др.) нагрузки.
- Учебные и учебно-методические материалы по практике представляются в различных формах так, чтобы обучающиеся с ОВЗ и инвалиды с нарушениями слуха получали информацию визуально (документация по практике печатается увеличенным шрифтом; предоставляются видеоматериалы и наглядные материалы по содержанию практики), с нарушениями зрения аудиально (например, с использованием программ-синтезаторов речи) или с помощью тифлоинформационных устройств.
- Форма проведения текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации для обучающихся с ОВЗ и инвалидов устанавливается с учетом индивидуальных психофизических особенностей (устно, письменно, при помощи компьютера, в форме тестирования и т.п.). При необходимости обучающемуся предоставляется дополнительное время для подготовки ответа и (или) защиты отчета.

Разработчик <u>доцент, Махмуд-Ахунов Марат Юсупович</u>

Форма А Страница 12 из 13



Приложение 1

Ульяновский государственный университет Инженерно физический факультет высоких технологий Кафедра физического материаловедения

ОТЧЕТ ПО УЧЕБНОЙ ПРАКТИКЕ (проектная деятельность)

Студента(ки)курса, группы	
направления 28.03.02 «Наноинжено	ерия»
(фамилия, имя, отчество студента)	
Руководитель практики:	
фамилия, имя, отчество руководителя и звание)	практики, должность, ученая степень, ученое
ОТЧЕТ ПРИНЯТ:	
(dama)	
ОЦЕНКА:	<u> </u>
РУКОВОДИТЕЛЬ ПРАКТИКИ:	(ФИО)
	(noonaco)

Форма А Страница 13 из 13