МИНОБРНАУКИ РОССИИ ФГБОУ ВО «БАШКИРСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ» ФИЗИКО - ТЕХНИЧЕСКИЙ ИНСТИТУТ КАФЕДРА ОБЩЕЙ ФИЗИКИ

СОГЛАСОВАНО

УТВЕРЖДАЮ

И.о.директора

на заседании Учебно-методической комиссии ФТИ Протокол №3от «14» января 2022 г.

/И.Ф.Шарафуллин

ПРАКТИЧЕСКАЯ ПОДГОТОВКА

Преддипломная практика

Уровень высшего образования: бакалавриат

Направление подготовки **03.03.02 Физика**

Направленность (профиль) подготовки **Цифровые технологии в физике функциональных материалов**

Форма обучения очная

Для приема: 2022 Уфа -2022 г.

Составитель: к.ф.-м.н., доц. Р.Х. Ишембетов Программа утверждена ученым советом института : протокол № $\underline{3}$ от $\underline{<14}$ » <u>января</u> $\underline{2022}$ г.

И.о.директора /// /И.Ф.Шарафуллин

СОДЕРЖАНИЕ

1.	Вид и тип практики, способ, формы, место и организация ее проведения	3
2.	Перечень планируемых результатов обучения при прохождении практики,	
	соотнесенных с установленными в образовательной программе индикаторами	
	достижения компетенций	4
3.	Место практики в структуре образовательной программы	7
4.	Объем практики	8
5.	Содержание практики	8
6.	Форма отчетности по практике	8
7.	Фонд оценочных средств для проведения промежуточной аттестации обучающихся	9
	по практике	9
8.	Перечень учебной литературы и ресурсов сети «Интернет», необходимых для	20
	проведения практики	20
9.	Перечень информационных технологий, используемых при проведении практики,	
	включая перечень программного обеспечения и информационных справочных	20
	систем (при необходимости)	
10.	Описание материально-технической базы, необходимой для проведения практики	21

1. Вид практики, способ, формы, место и организация ее проведения

1.1. Вид и тип практики:

Вид практики: производственная практика

Тип практики: преддипломная практика

1.2. Способ проведения практики:

стационарная;

выездная;

Стационарной является практика, которая проводится в БашГУ (филиале) либо в профильной организации, расположенной на территории города Уфы, в котором расположен университет (филиал).

Выездной является практика, которая проводится вне города Уфы, в котором расположен университет (филиал). Выездная производственная практика может проводиться в полевой форме в случае необходимости создания специальных условий для ее проведения.

- 1.3. Практика проводится в дискретно по видам практик— путем выделения в календарном учебном графике непрерывного периода учебного времени для проведения каждого вида (совокупности видов) практики;
 - 1.4. Место проведения практики.

Распределение студентов для прохождения преддипломной практики проводится, как правило, на базе выпускающей кафедры или в лабораториях БашГУ. Также возможно проведение в сторонних организациях (предприятиях, НИИ, фирмах, вузах) при наличии договора с администрацией организации и при условии обеспечения темы исследования, соответствующей направлению и профилю подготовки, и наличия необходимого кадрового и научно-технического потенциала.

Перечень организаций, с которыми заключены договоры о сотрудничестве:

- 1. Институт проблем сверхпластичности металлов РАН
- 2. Институт физики молекул и кристаллов УФИЦ РАН
- 1.5. Руководство практикой.

Для руководства практикой, проводимой в БашГУ, назначается руководитель (руководители) практики от университета из числа лиц, относящихся к профессорскопреподавательскому составу БашГУ.

Для руководства практикой, проводимой в профильной организации, назначаются руководитель (руководители) практики из числа лиц, относящихся к профессорско-преподавательскому составу БашГУ, и руководитель (руководители) практики из числа работников профильной организации.

1.6. Организация проведения практики.

Направление на практику оформляется приказом БашГУ с указанием видаи/или типа, срока, места прохождения практики, а также данных о руководителях практики из числа лиц, относящихся к профессорско-преподавательскому составу БашГУ.

1.5. Руководство практикой.

Для руководства практикой, проводимой в БашГУ, назначается руководитель (руководители) практики от университета из числа лиц, относящихся к профессорскопреподавательскому составу БашГУ.

Для руководства практикой, проводимой в профильной организации, назначаются руководитель (руководители) практики из числа лиц, относящихся к профессорско-

преподавательскому составу БашГУ, и руководитель (руководители) практики из числа работников профильной организации.

1.6. Организация проведения практики.

Направление на практику оформляется приказом БашГУ с указанием вида и/или типа, срока, места прохождения практики, а также данных о руководителях практики из числа лиц, относящихся к профессорско-преподавательскому составу БашГУ.

2. Перечень планируемых результатов обучения при прохождении практики, соотнесенных с установленными в образовательной программе индикаторами достижения компетенций

2.1. Основной целью преддипломной практики является:

написание выпускной квалификационной работы, закрепление теоретических знаний, полученных студентами при изучении общетеоретических и специальных дисципли*н*.

- 2.2. Основными задачами преддипломной практики являются:
- закрепление, углубление и расширение теоретических знаний, умений и навыков, полученных студентами в процессе теоретического обучения и производственной практики;
 - усвоение методологии и технологии решения профессиональных задач;
- овладение профессионально-практическими умениями, производственными навыками;
 - сбор фактического материала по проблеме;
 - математическая обработка результатов исследований.
- 2.3. Перечень индикаторов достижения компетенций с указанием планируемых результатов обучения по практике:

Формируемая компетенция (с указанием кода)	Код и наименование индикатора достижения компетенции	Результаты обучения по практике
УК-1 Способен осуществлять поиск, критический анализ и синтез информации, применять системный подход для решения поставленных задач	УК-1.1. Знать принципы сбора, отбора и обобщения информации, методики системного подхода для решения профессиональных задач УК-1.2. Уметь анализировать и систематизировать разнородные данные, оценивать эффективность процедур анализа проблем и принятия решений в профессиональной деятельности УК-1.3. Владеть навыками научного поиска и практической работы с информационными источниками; методами принятия решений	Знает принципы сбора, отбора и обобщения информации, методики системного подхода для решения профессиональных задач Умеет анализировать и систематизировать разнородные данные, оценивать эффективность процедур анализа проблем и принятия решений в профессиональной деятельности Владеет навыками научного поиска и практической работы с информационными источниками; методами принятия решений
УК-4 Способен осуществлять деловую коммуникацию в	УК-4.1. Знать: принципы построения устного и письменного высказывания на русском и	Знать принципы построения устного и письменного высказывания на русском и иностранном языках; правила и закономерности деловой устной и письменной коммуникации

устной и письменной формах на государственном языке Российской Федерации и иностранном(ых) языке(ах)	иностранном языках; правила и закономерности деловой устной и письменной коммуникации УК-4.2.Уметь: применять на практике деловую коммуникацию в устной и письменной формах, методы и навыки делового общения на русском и иностранном языках УК-4.3.Владеть: навыками чтения и перевода текстов на иностранном языке в профессиональном общении; навыками деловых коммуникаций в устной и письменной форме на русском и иностранном языках; методикой составления суждения в межличностном деловом общении на русском и иностранном языках	Умеет: применять на практике деловую коммуникацию в устной и письменной формах, методы и навыки делового общения на русском и иностранном языках Владеет: навыками чтения и перевода текстов на иностранном языке в профессиональном общении; навыками деловых коммуникаций в устной и письменной форме на русском и иностранном языках; методикой составления суждения в межличностном деловом общении на русском и иностранном языках
ОПК-2 Способен проводить научные исследования физических объектов, систем и процессов, обрабатывать и представлять экспериментальны е данные.	ОПК-2.1 .Знать проводить научные исследования физических объектов, систем и процессов, обрабатывать и представлять экспериментальные данные. ОПК-2.2. Уметь проводить научные исследования физических объектов, систем и процессов, обрабатывать и представлять экспериментальные данные. ОПК-23 Владеть навыками проводения научных исследований физических объектов, систем и процессов, обрабатывать и представлять экспериментальные данные	Знает проводить научные исследования физических объектов, систем и процессов, обрабатывать и представлять экспериментальные данные. . Умеет проводить научные исследования физических объектов, систем и процессов, обрабатывать и представлять экспериментальные данные. Владеет навыками проведения научных исследований физических объектов, систем и процессов, обрабатывать и представлять экспериментальные данные
ОПК-3 Способен понимать принципы работы современных информационных технологий и использовать их для решения задач профессиональной деятельности	ОПК-3.1. Знает принципы работы современных информационных технологий ОПК-3.2. Умеет использовать для решения задач профессиональной деятельности современные информационные технологии ОПК-3.3. Владеет навыками работы с современными информационными технологиями для решения задач профессиональной деятельности	Знает принципы, методы и средства решения стандартных задач профессиональной деятельности на основе информационной и библиографической культуры с применением информационно-коммуникационных технологий и с учетом основных требований информационной безопасности Умеет использовать для решения задач профессиональной деятельности современные информационные технологии Владеет навыками работы с современными информационными технологиями для решения задач профессиональной деятельности
ПК-1 Способен планировать и проводить	ПК-1-1 Знать перспективные направления фундаментальной и прикладной	Знает перспективные направления фундаментальной и прикладной физики, материаловедения и наукоемких технологий с

научные исследования перспективным направлениям фундаментальной прикладной физики, материаловедения наукоемких технологий применением современных приборов методов исследований ПК-2 Способен составлять научную. техническую, педагогическую и иную документацию по установленной форме c применением современных инфокоммуникаци онных технологий

материаловедения и наукоемких технологий с применением современных приборов и методов исследований

ПК-1-2 Уметь планировать и проводить научные исследования по перспективным направлениям фундаментальной и прикладной физики, материаловедения и наукоемких технологий с применением современных приборов и методов исследований

ПК-1-3 Владеть основными навыками планирования и проведения научных исследований по перспективным направлениям фундаментальной и прикладной физики, материаловедения и наукоемких технологий с применением современных приборов и методов исследований

применением современных приборов и методов исследований

Умеет планировать и проводить научные исследования по перспективным направлениям фундаментальной и прикладной физики, материаловедения и наукоемких технологий с применением современных приборов и методов исследований

Владеет основными навыками планирования и проведения научных исследований по перспективным направлениям фундаментальной и прикладной физики, материаловедения и наукоемких технологий с применением современных приборов и методов исслед

ПК-2-1 Знатът современные инфокоммуникационные технологии составления научной, технической, педагогической и иной документации

ПК-2-2 Уметь составлять научную, техническую, педагогическую и иную документацию по установленной форме с применением современных инфокоммуникационных технологий

ПК-2-3 Владеть навыками составления научной, технической, педагогической и иной документации по установленной форме с применением современных инфокоммуникационных технологий

Знает современные инфокоммуникационные технологии составления научной, технической, педагогической и иной документации

Умеет составлять научную, техническую, педагогическую и иную документацию по установленной форме с применением современных инфокоммуникационных технологий

Владеет навыками составления научной, технической, педагогической и иной документации по установленной форме с применением современных инфокоммуникационных технологий

ПК-4 Способен использовать фундаментальные знания по физическим свойствам материалов и экспериментальны м методам исследований в

ПК-4-13нать фундаментальные знания по физическим свойствам материалов и экспериментальным методам исследований в профессиональной деятельности в областях материаловедения, технической экспертизы материалов, технического контроля качества материалов и изделий

Знает фундаментальные знания по физическим свойствам материалов и экспериментальным методам исследований в профессиональной деятельности в областях материаловедения, технической экспертизы материалов, технического контроля качества материалов и изделий Умеет использовать фундаментальные знания п

Умеет использовать фундаментальные знания по физическим свойствам материалов и экспериментальным методам исследований в

профессиональной	ПК-4-2 Уметь использовать	профессиональной деятельности в областях
деятельности в	фундаментальные знания по	материаловедения, технической экспертизы
областях	физическим свойствам материалов	материалов, технического контроля качества
материаловедения,	и экспериментальным методам	материалов и изделий
технической	исследований в профессиональной	Владеет навыками использования
экспертизы	деятельности в областях	фундаментальных знаний по физическим
материалов,	материаловедения, технической	свойствам материалов и экспериментальным
технического	экспертизы материалов,	методам исследований в профессиональной
контроля качества	технического контроля качества	деятельности в областях материаловедения,
материалов и	материалов и изделий	технической экспертизы материалов,
изделий	ПК-4-3.1 Владеть навыками	технического контроля качества материалов и
	использования фундаментальных	изделий
	знаний по физическим свойствам	
	материалов и экспериментальным	
	методам исследований в	
	профессиональной деятельности в	
	областях материаловедения,	
	технической экспертизы	
	материалов, технического	
	контроля качества материалов и	
	изделий	

3. Место практики в структуре образовательной программы

Практика «Преддипломная практика» для обучающихся направления 03.03.02 «**Цифровые технологии функциональных материалов**» проходит в 8 семестре и входит в обязательную часть образовательной программы.

Практика проводится в соответствии с календарным учебным графиком и ориентирована на закрепление изученных и осваиваемых дисциплин (модулей

4. Объем преддипломной практики

Учебным планом по направлению подготовки (специальности) предусмотрено проведение практики: общая трудоемкость составляет для всех форм обучения 6_ зачетные единицы (216___ академических часов). В том числе: в форме контактной работы 2 часов, в форме самостоятельной работы _214 часов.

5. Содержание практики

№	Разделы (этапы) практики	Виды и содержание работ, в т.ч. самостоятельная работа обучающегося	Форма текущего контроля и промежуточная аттестация
1.	Подготовительный этап.	составление рабочего плана и графика выполнения исследования; составление библиографии по теме научно-исследовательской работы; инструктаж по технике безопасности	Дневник практики журнал по технике безопасности
2.	Основной этап.	выполнение производственных заданий, наблюдения, ,измерения, самостоятельная работа, обсуждение результатов с научным руководителем сбор, обработка и систематизация фактического и	ежедневное ведение рабочего журнала, дневника самостоятельной

		литературного материала. Самостоятельная работа по математической	работы
		обработке результатов эксперимента	
3.	Заключительный этап.	самостоятельная работа по оформлению отчета	Дневник практики
		самостоятельная работа по подготовке к защите	
	ИТОГО		дифференцированный зачет с оценкой

6. Форма отчетности по практике

В качестве основной формы и вида отчетности для всех форм обучения студентов устанавливается отчет по практике. По окончании практики студент сдает корректно, полно и аккуратно заполненный отчет по практике руководителю практики от соответствующей кафедры. Промежуточная аттестация по итогам практики может включать защиту отчета в зависимости от требований образовательного стандарта по направлению подготовки (специальности).

Итоговой формой контроля знаний, умений и навыков по практике является зачет с оценкой.

Случаи невыполнения программы практики, получения не удовлетворительной оценки при защите отчета, а также не прохождения практики признаются академической задолженностью.

Академическая задолженность подлежит ликвидации в установленные деканатом (дирекцией) срок.

7. Фонд оценочных средств для проведения промежуточной аттестации обучающихся по практике

7.1. Перечень компетенций и индикаторов достижения компетенций с указанием соотнесенных с ними запланированных результатов обучения по практике. Описание критериев и шкал оценивания результатов обучения по практике..

Код и формулировка компетенции-

УК-1-Способен осуществлять поиск, критический анализ и синтез информации, применять системный подход для решения поставленных задач

Код и наименование индикатора достижения компетенции	Результаты обучения по практике	Критерии оценивания	Шкала оценивания
УК-1.1. Знает принципы сбора, отбора и обобщения информации, методики системного подхода для решения профессиональных задач УК-1.2. Умеет анализировать и	Знает принципы сбора, отбора и обобщения информации, методики системного подхода для решения профессиональных задач Умеет анализировать и систематизировать разнородные данные, оценивать эффективность процедур анализа проблем и принятия решений в	Представленный отчет полностью обеспечивает выполнение задач практики; актуален; достаточно полон. Студент проявил интерес к работе, исполнительность, аккуратность, дисциплинированность, грамотность, знает принципы сбора, отбора и обобщения информации, методики	отлично

систематизировать	профессиональной деятельности	системного подхода для решения	
разнородные данные,	<i>D</i>	задач	
оценивать	. Владеет навыками научного		
эффективность	поиска и практической работы с		
процедур анализа	информационными источниками;	Представленный отчет	хорошо
проблем и принятия	методами принятия решений	обеспечивает выполнение задач	
решений в		практики; актуален; достаточно	
профессиональной		полон. Студент проявил интерес	
деятельности		к работе, исполнительность,	
деятельности		аккуратность,	
УК-1.3. Владеет		дисциплинированность,	
навыками научного		грамотность, знает принципы	
поиска и практической		сбора, отбора и обобщения	
работы с		информации, методики	
информационными		системного подхода для решения	
источниками; методами		задач, но допускает	
принятия решений		незначительные ошибки	
		Представленный отчет в	удовлетвор
		основном обеспечивает	ительно
		выполнение задач практики;	
		актуален; не достаточно полон.	
		Студент не проявил явного	
		интереса работе, , в целом знает	
		принципы сбора, отбора и	
		обобщения информации,	
		методики системного подхода	
		для решения задач, но допускает	
		незначительные ошибки	
		Представленный отчет в	неудовлетв
		основном не обеспечивает	орительно
		выполнение задач практики;	
		актуален; не достаточно полон.	
		Студент не проявил явного	
		интереса работе, , не знает	
		принципы сбора, отбора и	
		обобщения информации,	
		методики системного подхода	
		для решения задач, допускает	
		значительные ошибки	

Код и формулировка компетенции_____ УК-4- Способен осуществлять деловую коммуникацию в устной и письменной формах на государственном языке Российской Федерации и иностранном(ых) языке(ах)

Код и наименование индикатора достижения компетенции	Результаты обучения по практике	Критерии оценивания	Шкала оценивания
УК-4.1.	Знает принципы построения	Изучение отчетов по практике	отлично
	устного и письменного	показали, что студент полностью	
Знать: принципы	высказывания на русском и	обеспечивает выполнение задач	
построения устного и	иностранном языках; правила и	практики, знает принципы	
письменного	закономерности деловой устной	построения устного и	
	и письменной коммуникации	письменного высказывания на	

высказывания на	Умеет применять на практике	русском и иностранном языках;	
русском и иностранном	деловую коммуникацию в устной	правила и закономерности	
языках; правила и	и письменной	деловой устной и письменной	
закономерности	формах, методы и навыки	коммуникации. Студент проявил	
деловой устной и	делового общения на русском и	интерес к работе,	
письменной	иностранном языках	исполнительность, аккуратность,	
коммуникации	Владеет навыками чтения и	дисциплинированность,	
Keminy mikarami	перевода текстов на иностранном	грамотность.	
УК-4.2.Уметь:	языке в	11	
применять на практике	профессиональном общении;	Изучение отчетов по практике	хорошо
деловую	навыками деловых	показали, что студент	
коммуникацию в	коммуникаций в устной и	обеспечивает выполнение задач	
устной и письменной	письменной форме на русском и	практики, знает принципы	
формах, методы и	иностранном языках; методикой	построения устного и	
навыки делового	составления суждения в	письменного высказывания на	
общения на русском и	межличностном деловом	русском и иностранном языках; правила и закономерности	
иностранном языках	общении на русском и иностранном языках	деловой устной и письменной	
иностранном изыках	иностранном языках	коммуникации. Студент проявил	
УК-4.3.Владеть:		интерес к работе,	
навыками чтения и		исполнительность, аккуратность,	
перевода текстов на		дисциплинированность,	
иностранном языке в		грамотность.	
профессиональном		Изучение отчетов по практике	удовлетвор
общении; навыками		показали, что студент частично	ительно
деловых коммуникаций		обеспечивает выполнение задач	
в устной и письменной		практики, знает принципы	
форме на русском и		построения устного и	
иностранном языках;		письменного высказывания на	
методикой составления		русском и иностранном языках;	
· ·		правила и закономерности	
суждения в		деловой устной и письменной	
межличностном		коммуникации. Студент не	
деловом общении на		проявил явного интереса работе.	
русском и иностранном		Изучение отчетов по практике	не
языках		показали, что студент не	удовлетвор
		обеспечивает выполнение задач	ительно
		практики, плохо знает принципы	
		построения устного и	
		письменного высказывания на	
		русском и иностранном языках;	
		правила и закономерности	
		деловой устной и письменной	
		коммуникации. Студент не	
		проявил явного интереса работе.	

Код и формулировка компетенции-_

ОПК-2- Способен проводить научные исследования физических объектов, систем и процессов, обрабатывать и представлять экспериментальные данные.

Код и наименование индикатора достижения компетенции	Результаты обучения по практике	Критерии оценивания	Шкала оценивания
ОПК-2.1.Выбирает и	Уметь::	Представленный отчет	отлично
использует	применять на практике навыки	полностью обеспечивает	

соответствующие ресурсы ,современные методики и оборудование для проведения экспериментальных исследований и измерений.

ОПК-2.2. Обрабатывает и представляет полученные экспериментальные данные для получения обоснованных выводов.

ОПК-2.3 Владеть навыками проведения научных исследований с использованием современной приборной базы и информационных технологий, применять результаты научных исследований в инновационной деятельности в области фундаментальной и прикладной физики, физической электроники и радиофизики, физики и технологии материалов

проведения научных исследований с использованием современной приборной базы и информационных технологий, применять результаты научных исследований в инновационной деятельности в области фундаментальной и прикладной физики, физической электроники и радиофизики, физики и технологии материалов

Владеть навыками проведения научных исследований с использованием современной приборной базы и информационных технологий, применять результаты научных исследований в инновационной деятельности в области фундаментальной и прикладной физики, физической электроники и радиофизики, физики и технологии материалов

выполнение задач практики; актуален; достаточно полон. Студент проявил интерес к работе, исполнительность, аккуратность, дисциплинированность, грамотность, знает современные методики и оборудование для проведения экспериментальных исследований и измерений.

Представленный отчет обеспечивает выполнение задач практики; актуален; достаточно полон. Студент проявил интерес к работе, исполнительность, аккуратность, дисциплинированность, грамотность, знает современные методики и оборудование для проведения экспериментальных исследований и измерений допускает небольшие ошибки.

удовлетвор

ительно

хорошо

Представленный отчет частично обеспечивает выполнение задач практики; актуален; недостаточно полон. Студент не проявил явного интереса работе, , в основном знает современные методики и оборудование для проведения экспериментальных исследований и измерений допускает ошибки

неудовлетв

Представленный отчет обеспечивает выполнение задач практики; актуален; недостаточно полон. Студент не проявил явного интереса работе, знает современные слабо методики и оборудование для проведения экспериментальных исследований измерений допускает ошибки

орительно

Код и формулировка компетенции-_

ОПК-3- Способен понимать принципы работы современных информационных технологий и использовать их для решения задач профессиональной деятельности

Код и на	именование	Результаты обучения по	Критерии оценивания	Шкала
инд	икатора	практике		шкала

достижения			оценивания
компетенции			
ОПК-3.1. Знает принципы работы современных информационных технологий ОПК-3.2. Умеет использовать для решения задач профессиональной деятельности современные информационные технологии ОПК-3.3. Владеет навыками работы с современными х информационнымих технологиями для решения задач профессиональной деятельности	Знает принципы, методы и средства решения стандартных задач профессиональной деятельности на основе информационной и библиографической культуры с применением информационно-коммуникационных технологий и с учетом основных требований информационной безопасности Умеет решать стандартные задачи профессиональной деятельности на основе информационной и библиографической культуры с применением информационно-коммуникационных технологий и с учетом основных	Представленный отчет полностью обеспечивает выполнение задач практики, полон, умеет решать стандартные задачи профессиональной деятельности на основе информационно-коммуникационных технологий. Студент проявил интерес к работе, исполнительность, аккуратность, дисциплинированность, грамотность, коммуникабельность, самостоятельность	отлично
	требований информационной безопасности Владеет навыками подготовки обзоров, аннотаций, составления рефератов, научных докладов, публикаций, и библиографии по научно-исследовательской работе с учетом требований информационной безопасности	Представленный отчет показал, что студент обеспечивает выполнение задач практики, достаточно полон, умеет решать стандартные задачи профессиональной деятельности на основе информационно-коммуникационных технологий. но допускаются небольшие ошибки Студент проявил интерес к работе, исполнительность, аккуратность, дисциплинированность, грамотность, коммуникабельность, самостоятельность	хорощо
		Представленный отчет по практике показал, что студент частично обеспечивает выполнение задач практики, умеет решать стандартные задачи профессиональной деятельности на основе информационно-коммуникационных технологий. но допускаются ошибки. Студент не проявил особого интереса работе.	удовлетвор ительно
		Представленный отчет по практике показал, что студент не обеспечивает выполнение задач практики, не умеет решать стандартные задачи профессиональной деятельности на основе информационно-коммуникационных технологий.	неудовлетв орительно

но допускаются ошибки. Студ не проявил интереса работе.	ент

Код и формулировка компетенции-

ПК-1-Способен планировать и проводить научные исследования по перспективным направлениям фундаментальной и прикладной физики, материаловедения и наукоемких технологий с применением современных приборов и методов исследований

Код и наименование индикатора достижения компетенции	Результаты обучения по практике	Критерии оценивания	Шкала оценивания	
ПК-1-1 Знает перспективные направления фундаментальной и прикладной физики, материаловедения и наукоемких технологий с применением современных приборов и методов исследований ПК-1-2 Умеет планировать и проводить научные	Знает перспективные направления фундаментальной и прикладной физики, материаловедения и наукоемких технологий с применением современных приборов и методов исследований Умеет планировать и проводить научные исследования по перспективным направлениям фундаментальной и прикладной физики, материаловедения и	Изучение отчетов по практике, показали, что студент полностью обеспечивает выполнение задач практики, умеет планировать и проводить научные исследования по перспективным направлениям. материаловедения. Студент проявил интерес к работе, исполнительность, аккуратность, дисциплинированность, грамотность, коммуникабельность, самостоятельность	отлично	
по перспективным направлениям фундаментальной и прикладной физики, материаловедения и наукоемких технологий с применением современных приборов и методов исследований ПК-1-3 Владеет основными навыками планирования и проведения научных	наукоемких технологий с применением современных приборов и методов исследований Владеет основными навыками планирования и проведения научных исследований по перспективным направлениям фундаментальной и прикладной физики, материаловедения и наукоемких технологий с применением современных приборов и методов исследований	Изучение отчетов по практике, показали, что студент обеспечивает выполнение задач практики, умеет планировать и проводить научные исследования по перспективным направлениям. материаловедения, но допускает незначительные ошибки. . Студент проявил интерес к работе, исполнительность, аккуратность, дисциплинированность, грамотность, коммуникабельность, самостоятельность	хорошо	
исследований по перспективным направлениям фундаментальной и прикладной физики, материаловедения и наукоемких технологий с применением современных приборов и методов исследований		Изучение отчетов по практике, показали, что студент частично обеспечивает выполнение задач практики, не совсем умеет планировать и проводить научные исследования по перспективным направлениям материаловедения. Студент не проявил явного интереса работе, допускает н ошибки.	удовлетвор ительно	
		Изучение отчетов по практике, показали, что студент не обеспечивает выполнение задач	неудовлетв орительно	

	практики, не умеет планировать и	
	проводить научные исследования	
	по перспективным направлениям	
	материаловедения. Студент не	
	проявил явного интереса работе,	
	допускает н ошибки.	

Код и формулировка компетенции-

ПК-2-Способен составлять научную, техническую, педагогическую и иную документацию по установленной форме с применением современных инфокоммуникационных технологий

Код и наименование индикатора достижения компетенции	Результаты обучения по практике	Критерии оценивания	Шкала оценивания	
ПК-2-1 Знает современные инфокоммуникационные технологии составления научной, технической, педагогической и иной документации ПК-2-2 Умеет составлять научную, техническую, педагогическую и иную документацию по установленной форме с применением современных инфокоммуникационных технологий ПК-2-3 Владеет навыками составления научной, технической, педагогической и иной документации по установленной форме с применением современных инфокоммуникационных технологий	Знает современные инфокоммуникационные технологии составления научной, технической, педагогической и иной документации Умеет составлять научную, техническую, педагогическую и иную документацию по установленной форме с применением современных инфокоммуникационных технологий Владеет навыками составления научной, технической, педагогической и иной документации по установленной форме с применением современных инфокоммуникационных технологий	Представленный отчет по практике показал, что студент полностью обеспечивает выполнение задач практики,, студент умеет составлять документацию по установленной форме с применением современных инфокоммуникационных технологий. Студент проявил интерес к работе, исполнительность, аккуратность, дисциплинированность, грамотность, коммуникабельность, самостоятельность Представленный отчет по практике показал, что студент обеспечивает выполнение задач практики, студент умеет составлять документацию по установленной форме с применением современных инфокоммуникационных технологий ,но допускает небольшие ошибки. Студент проявил интерес к работе,	хорошо	
ых технологий		исполнительность, аккуратность, дисциплинированность, грамотность, коммуникабельность, самостоятельность Представленный отчет по	удовлетвор	
		практике показал, что студент частично обеспечивает	ительно	

выполнение задач практики,	
студент в основном умеет	
составлять документацию по	
установленной форме с	
применением современных	
инфокоммуникационных	
технологий, но допускает	
ошибки. Студент не проявил	
явного интереса работе.	
Представленный отчет по	не
практике показал, что студент	удовлетвор
не обеспечивает выполнение	ительно
задач практики, студент не умеет	
составлять документацию по	
установленной форме с	
применением современных	
инфокоммуникационных	
технологий, много ошибок.	
Студент не проявил явного	
интереса работе	

Код и формулировка компетенции-

ПК-4-Способен использовать фундаментальные знания по физическим свойствам материалов и экспериментальным методам исследований в профессиональной деятельности в областях материаловедения, технической экспертизы материалов, технического контроля качества материалов и изделий

Код и наименование индикатора достижения компетенции	Результаты обучения по практике	Шкала Критерии оценивания оценивания		
ПК-4-1 Знает	Знает фундаментальные знания	Представленный отчет по	отлично	
фундаментальные	по физическим свойствам	практике показал, что студент		
знания по физическим	материалов и	полностью обеспечивает		
свойствам материалов	экспериментальным методам	выполнение задач практики,		
и экспериментальным	исследований в	умеет использовать		
методам исследований	профессиональной деятельности	фундаментальные знания по		
в профессиональной	в областях материаловедения,	физическим свойствам		
деятельности в	технической экспертизы	материалов и		
областях	материалов, технического	экспериментальным методам в		
материаловедения,	контроля качества материалов и	областях материаловедения,		
технической	изделий	Студент проявил интерес к		
экспертизы	Умеет использовать	работе, исполнительность,		
материалов,	фундаментальные знания по	аккуратность,		
технического контроля	физическим свойствам	дисциплинированность,		
качества материалов и	материалов и	грамотность,		
изделий	экспериментальным методам	коммуникабельность,		
ПК-4-2 Умеет	исследований в	самостоятельность		
использовать	профессиональной деятельности			
фундаментальные	в областях материаловедения,	Представленный отчет по	хорошо	
знания по физическим	технической экспертизы	практике показал, что студент		
свойствам материалов	материалов, технического	обеспечивает выполнение задач		
и экспериментальным	контроля качества материалов и	практики, умеет использовать		
методам исследований	изделий	фундаментальные знания по		
в профессиональной	Владеет навыками	физическим свойствам		
деятельности в	использования фундаментальных	материалов и		

областях материаловедения, технической экспертизы материалов, технического контроля качества материалов и изделий ПК-4-3 Владеет навыками использования	знаний по физическим свойствам материалов и экспериментальным методам исследований в профессиональной деятельности в областях материаловедения, технической экспертизы материалов, технического контроля качества материалов и изделий	экспериментальным методам в областях материаловедения, но допускает неточности. Студент проявил интерес к работе, исполнительность, аккуратность, дисциплинированность, грамотность, коммуникабельность, самостоятельность	
фундаментальных знаний по физическим свойствам материалов и экспериментальным методам исследований в профессиональной деятельности в областях материаловедения, технической экспертизы материалов, технического контроля качества материалов и		Представленный отчет по практике показал, что студент в основном обеспечивает выполнение задач практики, умеет использовать фундаментальные знания по физическим свойствам материалов и экспериментальным методам в областях материаловедения, но допускает ошибки. Студент не проявил явного интереса работе.	удовлетвор ительно
изделий		Представленный отчет по практике показал, что студент не обеспечивает выполнение задач практики, не умеет использовать фундаментальные знания по физическим свойствам материалов и экспериментальным методам в областях материаловедения, допускает ошибки. Студент не проявил интереса работе.	Не удовлетвор ительно

7.2. Типовые контрольные вопросы (задания) или иные материалы, необходимые для оценивания результатов обучения по практике. Методические материалы, определяющие процедуры оценивания результатов обучения по практике.

За время прохождения практики каждый студент выполняет индивидуальное задание, содержание которого может предусматривать выполнение совокупности конкретных работ, определяемых руководителем практики.

Этапы практики	Контрольное задание	Индивидуальная
		книжка прохождения
		практики
Подготовительный	Пройти технику безопасности, определить объект и	Индивидуальная
	предмет исследования согласно поставленным целям и	книжка прохождения
	задачам практики	практики
	Составить общий план практики (перечень заданий по	Рабочие материалы
	преддипломной практике). Оформить список	
	использованных источников, необходимый для	
	выполнения заданий по практике.	
Основной	Сформулировать основные положения практики для	отчет
	самостоятельного закрепления выполненных заданий,	
	пополнить список использованных источников,	

	использованных в процессе прохождения практики. Выбрать методики исследования, методы анализа и обработки данных, изучить физические и математические модели процессов и явлений, относящихся к исследуемому объекту, программные продукты. Проведение исследования, изучение предметной области, проведение расчетов.	
Заключительный	Составить отчет о практике, подготовить публикации по результатам практики. Подготовить презентацию результатов проведенного исследования.	дифференцированный зачет с оценкой

Для оценки знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций в процессе освоения образовательной программы используются следующие типовые задания (вопросы):

- 1. Какова цель и задача преддипломной практики?
- 2. Постановка целей и задач практики.
- 3. Определение объекта и предмета исследования.
- 4. Обоснование актуальности выбранной темы.
- 5. Какие письменные материалы (записки, отчеты, статьи, интернет-источники) вы используете в качестве источников информации?
- 6. Описание пакетов прикладных программ, используемых при прохождении практики.
- 7. Математическое моделирование для различных процессов на основе математического аппарата
- 8. Разработка аналитических методик, необходимых в данной лаборатории.
- 9. Какое оборудование использовалось при освоении методов исследования веществ в области физики конденсированного состояния? Каковы технические характеристики применяемого оборудования?
- 10. Каким образом вы определяете степень выполнения своей работы (необходимые результаты заранее установлены или вы используете собственные критерии)?
- 11. Какие методы исследований вы освоили при прохождении производственной практики?
- 12. Составление литературного обзора по выбранной руководителем теме исследования в области физики конденсированного состояния.

По итогам практики обучающийся представляет письменный отчет о практике и представляет доклад-презентацию на научно-методическом семинаре кафедры.

Защита отчета о практике предполагает выявление глубины и самостоятельности выводов и предложений студента. Отчет с учетом его содержания и защиты оценивается по пятибалльной шкале.

Для оценки результатов практики используются следующие методы:

- наблюдение за студентами в процессе практики и анализ качества отдельных видов их работ;
- анализ качества работы студентов на методических занятиях, консультациях, конференциях в период практики;
- анализ результатов научно-исследовательской деятельности студентов;
- анализ документации студентов по практике (индивидуальных планов работы, отчёта о работе, дневника практики.

Оценочными средствами являются:

- 1.Отчёт о прохождении производственной практики.
- 2. Дневник практики.
- 3. Выступление с защитой на итоговой конференции.
- 4.Ответы на вопросы

На основании вышеперечисленного выставляется дифференцированный зачёт с оценкой (отлично, хорошо, удовлетворительно, неудовлетворительно).

Критерии оценивания	Шкала оценивания
Студент демонстрирует: -глубокие осознанные знания методологии и методики научного п исследования в области физики конденсированного состояния -умение анализировать результаты эксперимента, самостоятельно проектировать и осуществлять научное исследование; -имеет базовые навыки применения современных методов обработки, анализа и синтеза информации, правил составления проектов и отчетов, методик сбора и анализа информации в научно-исследовательской деятельности, оформления и представления результатов эксперимента.	отлично
Студент демонстрирует: -общие знания методологии и методики научного п исследования в области физики конденсированного состояния - отдельные умения анализировать результаты эксперимента, самостоятельно проектировать и осуществлять научное исследование; -имеет элементарные навыки применения современных методов обработки, анализа и синтеза информации, правил составления проектов и отчетов, методик сбора и анализа информации в научно-исследовательской деятельности, оформления и представления результатов эксперимента.	хорошо
Студент демонстрирует: -поверхностные знания методологии и методики научного п исследования в области физики конденсированного состояния -слабо сформированные отдельные умения анализировать результаты, проектировать и осуществлять научное исследование под руководством преподавателя -имеет слабые навыки применения современных методов обработки, анализа и синтеза информации, правил составления проектов и отчетов, методик сбора и анализа информации в научно- исследовательской деятельности, оформления и представления результатов педагогического эксперимента.	удовлетворительно
Студент демонстрирует: отсутствие знаний методологии и методики научного исследования в области физики конденсированного состояния -не проявляет умения анализировать результаты эксперимента, проектировать и осуществлять научное исследование под руководством преподавателя -не владеет навыками применения современных методов обработки, анализа и синтеза информации, правил составления проектов и отчетов, методик сбора и анализа информации в научно-исследовательской деятельности, оформления и представления результатов исследования.	неудовлетворительно

Студенты, не выполнившие программу практики по уважительной причине, направляются на практику вторично, в свободное от учебы время или проходят практику в индивидуальном порядке.

Шкала оценивания для промежуточной аттестации обучающихся по практике

Зачет с оценкой «отлично» выставляется, если компетенции освоены в полной мере и обучающийся в установленные сроки представил отчетную документацию по итогам прохождения практики, технически грамотно оформленную и четко структурированную,

качественно оформленную с наличием информационного материала, индивидуальное задание выполнено верно, даны ясные выводы, подкрепленные теорией, защита отчета проведена с использованием мультимедийных средств, на заданные вопросы обучающихся представил четкие и полные ответы;

Зачет с оценкой «хорошо» выставляется, если компетенции вполне освоены и обучающийся в установленные сроки представил отчетную документацию по итогам прохождения практики, технически грамотно оформленную и структурированную, оформленную с наличием информационного материала, индивидуальное задание выполнено верно, даны четкие выводы, подкрепленные теорией, однако отмечены погрешности в отчете, скорректированные при защите, индивидуальное задание выполнено верно, даны выводы, неподкрепленные теорией, защита отчета проведена с использованием мультимедийных средств, на заданные вопросы обучающихся представил полные ответы, однако отмечены погрешности в ответе, скорректированные при собеседовании;

Зачет с оценкой «удовлетворительно» выставляется, если компетенции освоены и обучающийся в установленные сроки представил отчетную документацию по итогам прохождения практики, технически грамотно оформленную и структурированную, качественно оформленную без информационного материала, но индивидуальное задание выполнено не до конца, выводы приведены с ошибками, не подкрепленные теорией, защита отчета проведена без использования мультимедийных средств, на заданные вопросы обучающихся представил не полные ответы;

Зачет с оценкой «неудовлетворительно» выставляется, если компетенции не освоены и обучающийся не представил отчетную документацию, индивидуальное задание не выполнено, аналитические выводы приведены с ошибками, не подкрепленные теорией, защита отчета не проведена, на заданные вопросы обучающихся не представил ответы.

8. Перечень учебной литературы и ресурсов сети «Интернет», необходимых для проведения практики

- 8.1. Основная литература
- 1. Шкляр М.Ф. Основы научных исследований. Издательство: "Дашков и К",
- 2012. 244 с. Доступ к тексту электронного издания возможен через Электроннобиблиотечную систему «Университетская библиотека online» .— ISBN 978-5-394-01800-8 .— <URL:http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=253957&sr=1>
 - 8.2. Дополнительная литература
- 1.А.К. Иванов-Шиц, И.В. Мурин. Ионика твердого тела. В 2-х т. Т.1. СПб.: Изд-во С. Петерб. ун-та, 2000. 616с.
- 2. Карамов Ф.А. Суперионные проводники: Гетероструктуры и элементы функциональной электроники на их основе. М.: Наука, 2002. 237 с.
- 3. Горбачев В.В. Полупроводниковые соединения $A_2^I B^{VI}$. М.: Металлургия, 1980. 132 с.

4.В.М. Березин, Г.П. Вяткин. Суперионные полупроводниковые халькогениды. Челябинск.: Изд. Ю.УрГУ, 2001. 135 с.

8.3. Информационно-образовательные ресурсы в сети «Интернет»

Ссылки на периодическую литературу

http://www.ioffe.rssi.ru/koi8-r/journals/ftp/

http://www.ioffe.rssi.ru/koi8-r/journals/ftt/

http://www.ioffe.rssi.ru/koi8-r/journals/

http://www.edpsciences.org/docinfos/EURO/OnlineEURObis.html - вот

http://www.ioffe.rssi.ru/cp1251/journals/ftt/ -.

http://www.wiley-vch.de/contents/jc_2232/index.html -

9. Перечень информационных технологий, используемых при проведении практики, включая перечень программного обеспечения и информационных справочных систем (при необходимости)

Перечень информационных технологий, используемых при проведении практики: Перечень программного обеспечения и информационных справочных систем:

- ЭБС «Университетская библиотека онлайн»;
- ЭБС издательства «Лань»;
- ЭБС «Электронный читальный зал»;
- БД периодических изданий на платформе EastView: «Вестники Московского университета», «Издания по общественным и гуманитарным наукам»;
 - Научная электронная библиотека;
 - БД диссертаций Российской государственной библиотеки.

Также доступны следующие зарубежные научные ресурсы баз данны:

- Web of Science:
- Scopus;
- Издательство «Taylor&Francis»;
- Издательство «Annual Reviews»;
- «Computers & Applied Sciences Complete» (CASC) компании «EBSCO»
- Архивынаучныхжурналовнаплатформе НЭИКОН (Cambridge University Press, SAGE Publications, Oxford University Press);
- Информационная система «Единое окно доступа к образовательным ресурсам» (http://window.edu.ru);
 - справочно-правовая система Консультант Плюс;
 - справочно-правовая система Гарант.
 - -WINDOWS 7

10. Описание материально-технической базы, необходимой для проведения

Место прохождения практики должно соответствовать действующим санитарноэпидемиологическим требованиям, противопожарным правилам и нормам охраны здоровья обучающихся.

Место практики должно быть оснащено техническими и программными средствами, необходимыми для выполнения целей и задач практики: портативными и/или стационарными компьютерами с необходимым программным обеспечением и выходом в сеть «Интернет», в том числе предоставляется возможность доступа к информации, размещенной в открытых и закрытых специализированных базах данных.

Конкретное материально-техническое обеспечение практики и права доступа студента к информационным ресурсам определяются руководителем конкретного студента, исходя из задания на практику.

- **1.** *учебная аудитория для проведения занятий семинарского типа:* аудитория № 103, 104а, 115, 309, 315, 411, 423, 424(физмат корпус-учебное).
- **2.** учебная аудитория для проведения групповых и индивидуальных консультаций, учебная аудитория для текущего контроля и промежуточной аттестации: аудитория № 103, 104a, 115, 309, 315, 411, 423, 424 (физмат корпус-учебное).
- **3.** учебная аудитория для курсового проектирования (выполнения курсовых работ): аудитория № 103, 104а, 115, 309,315, 411, 423, 424 (физмат корпус-учебное).
- **4.** *помещения для самостоятельной работы:* зал доступа к электронной информации Библиотеки, читальный зал № 1(главный корпус, 1 этаж), читальный зал № 2(корпус физмата, 2 этаж), читальный зал №4(корпус биофака, 4 этаж), читальный зал №5 (гуманитарный корпус, 3 этаж), читальный зал № 6 (корпус института права), читальный зал №7 (гуманитарный корпус).

Права на программы для ЭВМ операционная система для персонального компьютера WinSL 8 RussianOLPNLAcademicEditionLegalizationGetGenuine.

Права на программы для ЭВМ обновление операционной системы для персонального компьютера WindowsProfessional 8 RussianUpgradeOLPNLAcademicEdition. Договор №104 от 17.06.2013 г. Лицензии бессрочные.

Программа для ЭВМ OfficeStandard 2013 RussianOLPNLAcademicEdition. Договор №114 от 12.11.2014 г. Лицензии бессрочные.

Права на использование программного обеспечения KasperskyEndpointSecurity для бизнеса - Стандартный, продление подписки на 1 год. Договор №31806820398 от 17.09.2018 г.

Лаборатория рентгено-спектрального анализа №103.

Анализатор БРА-18, Стол компьютерный 750*1300*706,,Стол рабочий с тумбой 750*1300*650,Шкаф для документов 2000*800*350

Кресло "Престиж", Кресло "Престиж", Стул "Изо"-3 шт.. Тумба для документов, Стол 750*1100*600

Лаборатория рентгеновской дифрактометрии №104а, 115.

Высокотемпературная камера НТК-1200 в т.ч. адаптер и блок управления, Дифрактометр рентгеновский ДРОН-7

Устройство управления защитой Яб 5.155.037, Стол рабочий с тумбой 750*1300*650, Шифоньер для платья и белья

Стол с надставкой, Шкаф для документов 1550*800*350, Стул "Изо", Шкаф-стеллаж 1550*800*350, Кресло "Престиж"

Стул "Аскона" ис.кожа черная, Тумба для документов, Стол рабочий 750*900*700

Рентгеновский аппарат «Дрон-3»

Лаборатория физики металлов и сплавов №309

Автоматическая лабораторная установка для исследования проводников

Лаб раб 4

Мультиметр М8906, Ист питания ВСА-5К, "Макет Измеритель цифр Е7-12, Мультиметр Ф4800, **Лаб раб 1,2**, Микроскоп, блок питания

Лаб раб 9

Электромагнит ЭМ1, Вольтметр В3-7, Универсальный источник питания УИП1, М344, Генератор Ф578, Вольтметр селективный ТТ1301

Миллиамперметр Д566, Прибор 43101 (тестер), ,

Лаб раб 3

Выпрямитель ВСА-5К, Прибор ИВК, Вольтметр В721, Вольтметр ВС727а/1

Тахометр цифр ТЦ-3М, Прибор М95 №10244 , Прибор М95 №88725, Приборы: Выпрямитель ВСА – 5К, Универсальный источник питания , Латр №инв 3738, Электромагнит ЭМ1, Весы АДВ-200, Электромагнит ЭМ1, Весы токсионные №инв 3000, Весы аналитические (полурабочий), Амперметр, Секундомер ЦЭЦ100, Вольтметр цифровой Щ5313, Прибор М4440 Прибор М9, Ист постоянного тока, Микровольтметр, Выпрямитель Милливольтметр B339, ВЦ4-12, Генаратор комбинированный Щ4311, Частотомер Ч334А, Компаратор Щ68200, Алото блок питания C8-12, ДПШ-250-3, Осциллограф Исследование проводниковых материалов, №2101046476 (!), Мультиметр М890G, Микроскоп МВТ 71Y4.2 (к алото), Латр №248, Вольтметр астатич АСТД №инв 19586, Реостат Рпш-1, Миллиамперметр Д566, Вольтметр ЭТБ №инв2067, Прибор ЛМ №инв ЖК263 или №инв 4-68, Прибор ЛМ №67583, Прибор №зав 2327, 64г, Лазер ЛГН-108, Измеритель добротности Е411, Техника: Компьютер в составе Intel (256мб, 80гб), Монитор Flatron L1918, Комп в составе Монитор Acer AL1716, Клав, мышь – Genius, IntelPentium (1gb O3У, 80гб) Коммутатор

Лаборатория физики полупроводников №315.

Автоматическая лабораторная установка для исследования магнитомягких материалов

Автоматическая лабораторная установка для исследования полупроводниковых материалов

Измеритель RLC Е7-22-3 шт.

Интерактивная доска Hitachi FX-63WD

Лаб.ст.Изуч.удел.элект.сопротив.тв.диэл. МВ003

Лаб. установка "Изучение электрической прочности твердых диэлектриков" МВ-002

Лабораторный стенд Изучение диэлектрический проницаемости и диэлектрических потенциалов

Экран на штативе SMedia TR213x213 MW

Лаборатория рентгеноструктурного анализа №411.

Осциллограф 2-х канальный, Блок питания БПСП-12, Источник питания ВИП-010, Вольтметр В7-3, Осциллограф С1-83, Прибор М197-1, Прибор М95, Универсальный

источник питания №3ав09322, Латр №3ав31124, Ирис рентгеновский аппарат №674, Дозиметр рентгеновский, Нольиндикатор Ф582 №237, Селективный вольтметр тип 233 (не работает), Осциллограф С164 №А12064, Вольтметр Ф5053 №4377, инв М228, Весы ВСЛ-200, Мультиметр Щ4313/1 инв 4494, Прибор комбинированный щ4313, Прибор комбинированный 4300, Генератор Г3123, **Техника:** Принтер Куосега FS -1040 Моноблок, клав, мышь Леново Сетевой фильтр 3отв, МФУ Хегох 3045, учебная мебель

Лаборатория теплофизических свойств твердых тел №423.

Весы ВСЛ-60/0 1АУстановка DERIVATOGRAPH Q-1500Вольметр универсальный В7-21-4шт.Прибор электромагнит, магазин сопротивлений Источник питания ТЕС 88Амперметр, автотрансформатор МФУ ECOSUS, учебная мебель

Лаборатория электротехники и электроники №424.

Стенд универсальный 210136000003333	для	изучения	законов	электротехники	И	электричества	инв.
Стенд универсальный 210136000003330	для	изучения	законов	электротехники	И	электричества	инв.
Стенд универсальный 210136000003336	для	изучения	законов	электротехники	И	электричества	инв.
Стенд универсальный 210136000003335	для	изучения	законов	электротехники	И	электричества	инв.
Стенд универсальный 210136000003331	для	изучения	законов	электротехники	И	электричества	инв.
Стенд универсальный 210136000003332	для	изучения	законов	электротехники	И	электричества	инв.
Стенд универсальный 210136000003328	для	изучения	законов	электротехники	И	электричества	инв.
Стенд универсальный 210136000003334	для	изучения	законов	электротехники	И	электричества	инв.
Стенд универсальный 210136000003327	для	изучения	законов	электротехники	И	электричества	инв.
Стенд универсальный 210136000003329	для	изучения	законов	электротехники	И	электричества	инв.
Учебная мебель							

Зал доступа к электронной информации Библиотеки

ПК (моноблок)-8 шт., подключенных к сети Интернет, неограниченный доступ к электронным БД и ЭБС, количество посадочных мест-8.

Читальный зал №1.

Научный и учебный фонд, научная периодика, ПК (моноблок)-3шт., WI-FI доступ для мобильных устройств, неограниченный доступ к электронным БД и ЭБС; количество посадочных мест-76.

Читальный зал №2.

Научный и учебный фонд, научная периодика, WI-FI доступ для мобильных устройств, неограниченный доступ к электронным БД и ЭБС; количество посадочных мест-50.

Читальный зал №4.

Научный и учебный фонд, научная периодика, неограниченный доступ к электронным БД и ЭБС; количество посадочных мест-60.

Читальный зал №5.

Научный и учебный фонд, научная периодика, ПК (моноблок)-3шт., неограниченный доступ к электронным БД и ЭБС; количество посадочных мест-27.

Читальный зал №6.

Научный и учебный фонд, научная периодика, ПК(моноблок)-6шт., неограниченный доступ к электронным БД и ЭБС; количество посадочных мест-30.

Читальный зал №7.

Научный и учебный фонд, научная периодика, ПК (моноблок)-6шт., неограниченный доступ к электронным БД и ЭБС; количество посадочных мест-18.