АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ ПРИЕМ 2020 г.

ФОРМА ОБУЧЕНИЯ очная

Тип практики	Педагогическая практика				
Направление подготовки/		03.04.0	2 Физика		
специ	альность				
Образовательная программа		Физика конденсированного состояния			
(направленность (п	профиль)				
Специ	ализация				
Уровень образования		высше	е образование –магис	стратура	
	Курс	1	семестр		2
Трудоемкость в	кредитах			3	
(зачетных е	диницах)				
Продолжительности	ь недель /			108	
академичесь	сих часов				
Виды учебной деят	ельности		Времен	ной ресурс	;
Контактная	работа, ч				
Самостоятельная	работа, ч			108	
Y.	ІТОГО, ч			108	

Вид промежуточной аттестации	зачет	Обеспечивающее	ОЭФ
		подразделение	

1. Цели практики

Целями практики является формирование у обучающихся определенного ООП (п. 5. Общей характеристики ООП) состава компетенций для подготовки к профессиональной деятельности.

Код	Код Наименование		Составляющие результатов освоения (дескрипторы компетенций)		
компетенции	компетенции	Код	Наименование		
ПК(У)-6	Способность методически грамотно строить	ПК(У)-6.В1	Владеет опытом проведения практических и лабораторных занятий при реализации программ бакалавриата в области физики		
	планы лекционных и практических занятий по разделам учебных дисциплин	ПК(У)-6.В2	Владеет навыками академической мобильности, осуществляющейся в форме активного партнерского участия в работе в зарубежных научно-исследовательских лабораториях во время стажировок		
	и публично излагать теоретические и практические разделы учебных	ПК(У)-6.У1	Умеет публично излагать теоретические и практические разделы учебных дисциплин в соответствии с утвержденными учебно-методическими пособиями при реализации программ бакалавриата в области физики		
C S S M	дисциплин в соответствии с утвержденными учебнометодическими пособиями при	ПК(У)-6.У2	Умеет демонстрировать готовность к формированию учебного материала, чтению лекций, проведению семинаров, преподаванию и руководству научно-исследовательской работой студентов, включая иностранных студентов		
		ПК(У)-6.31	Знает методы построения планов лекционных и практических занятий по разделам учебных дисциплин		
	реализации программ бакалавриата в области физики	ПК(У)-6.32	Знает культурные, языковые, социально-экономические условия зарубежных партнеров		
ПК(У)-7	Способность руководить научно- исследовательской деятельностью в области физики обучающихся по программам бакалавриата	ПК(У)-7.В1	Владеет навыками обработки научных данных с целью определения их достоверности и области использования; сбором, обработкой и хранением научной информации и обучения этому студентов (бакалавров)		
		ПК(У)-7.В2	Владеет опытом организации научно-исследовательских работ, управления научным коллективом, обусловленными способностями проявлять инициативу и личную ответственность, самостоятельность, готовность к разрешению сложных, конфликтных и непредсказуемых ситуаций		
		ПК(У)-7.У1	Умеет глубоко понимать и творчески использовать в научной деятельности знания фундаментальных и прикладных разделов специальных дисциплин магистерской программы		
		ПК(У)-7.У2	Умеет представлять итоги выполненной работы в виде докладов, научных публикаций с использованием современных возможностей информационных технологий и ораторского искусства, а также добиваться их признания профессионалами		
		ПК(У)-7.31	Знает способы повышения квалификации, основные источники информации, средства вычислительной техники, коммуникации и связи		
		ПК(У)-7.32	Знает основные принципы работы в команде и методы работы многопрофильной группы специалистов		

2. Перечень планируемых результатов обучения при прохождении практики, соотнесенных с планируемыми результатами освоения ООП

При прохождении практики будут сформированы следующие результаты обучения:

Планируемые результаты обучения при прохождении практики			
Код	Наименование	Компетенция	
РП-1	Применять знания методов построения планов лекционных и	ПК(У)-6	
	практических занятий		
РП-2	Демонстрировать готовность к формированию учебного материала,	ПК(У)-6	
	чтению лекций, проведению семинаров, преподаванию и руководству		
	научно-исследовательской работой студентов		
РП-3	Применять опыт организации научно-исследовательских работ,	ПК(У)-7	

управления научным коллективом, обусловленный способностями	
проявлять инициативу и личную ответственность	

3. Структура и содержание практики

Содержание этапов практики:

№ этапа	Этапы практики, краткое содержание (виды работ)	Формируемый результат обучения
1	Подготовительный этап:	РП-1
	 прохождение инструктажа по ознакомлению с требованиями охраны 	РП-2
	труда, техники безопасности, пожарной безопасности, правилами	РП-3
	внутреннего трудового распорядка;	
2	Основной этап / Выполнение индивидуального задания:	РП-2
	- изучить методы построения планов лекционных и практических занятий	
	- подготовить дидактические материалы для проведения лекционного,	
	практического и лабораторного занятия по предложенной руководителем	
	дисциплине;	
	- провести по заданию руководителя лекционное, практическое и	
	лабораторное занятия.	
3	Научно-исследовательская работа:	РП-2
	- провести анализ литературных источников по лабораторным установкам;	РП-3
	- провести семинар по анализу проведенных занятий со студентами	
4	Заключительный:	РП-1
	 подготовка отчета по практике. 	РП-2
		РП-3

4. Учебно-методическое и информационное обеспечение практики

4.1.Учебно-методическое обеспечение

- 1. Лисичко Е. В. Проектно-ориентированное обучение физике в техническом университете : учебно-методическое пособие / Е. В. Лисичко, В. В. Ларионов, С. И. Твердохлебов. Томск: Изд-во ТПУ, 2011. URL: http://www.lib.tpu.ru/fulltext2/m/2012/m262.pdf Режим доступа: из корпоративной сети ТПУ. Текст : электронный.
- 2. Проектно-организованное обучение в высшей профессиональной школе : учебное пособие / Э. Н. Беломестнова, М. Г. Минин, Е. В. Вехтер [и др.]. Томск: Изд-во ТПУ, 2013. URL: http://www.lib.tpu.ru/fulltext2/m/2014/m111.pdf. Режим доступа: из корпоративной сети ТПУ. Текст : электронный.

Дополнительная литература

- 1. Шамрицкая, П. С. Инновационные технологии преподавания в высшей школе : электронный курс / П. С. Шамрицкая Томск: TPU Moodle, 2017. URL: https://stud.lms.tpu.ru/course/view.php?id=1859. Режим доступа: по логину и паролю. Текст : электронный.
- 2. Якушина, Е.В. Готовимся к уроку в условиях новых ФГОС. [Электронный ресурс]. Электрон. текстовые дан. // Вопросы интернет-образования [Сайт]. Режим доступа:http://vio.uchim.info/Vio_104/cd_site/articles/art_3_7.htm, свободный.
- 3. Формирование креативности при подготовке инженеров массовых профессий [Электронный ресурс]. Электрон. текстовые дан. // Ассоциация инженерного образования в России [Сайт]. Режим доступа: http://aeer.ru/files/io/m9/art 3.pdf, свободный.
- 4. Горянова, Л. Н. Готовность работать в исследовательском университете. Рабочая тетрадь = Commitment to working at a research university. Workbook : учебное пособие / Л. Н. Горянова. Томск: Изд-во ТПУ, 2018. URL:

<u>http://www.lib.tpu.ru/fulltext2/m/2018/m040.pdf</u>. — Режим доступа: из корпоративной сети ТПУ. — Текст: электронный.

4.2.Информационное и программное обеспечение

Internet-ресурсы (в т.ч. в среде LMS MOODLE и др. образовательные и библиотечные ресурсы):

- 1. Научно-электронная библиотека eLIBRARY.RU -https://elibrary.ru/defaultx.asp
- 2. Электронно-библиотечная система «Консультант студента»http://www.studentlibrary.ru/
- 3. Электронно-библиотечная система «Лань» -https://e.lanbook.com/
- 4. Электронно-библиотечная система «Юрайт» -https://urait.ru/
- 5. Электронно-библиотечная система «ZNANIUM.COM» -https://new.znanium.com/

Лицензионное программное обеспечение (в соответствии с **Перечнем лицензионного программного обеспечения ТПУ**):

- 1. 7-Zip;
- 2. Adobe Acrobat Reader DC;
- 3. Adobe Flash Player;
- 4. AkelPad;
- 5. Cisco Webex Meetings;
- 6. Far Manager;
- 7. Google Chrome;
- 8. Microsoft Office 2016 Standard Russian Academic;
- 9. Mozilla Firefox ESR;
- 10. Notepad++;
- 11. OEF OpenBoard;
- 12. ownCloud Desktop Client;
- 13. Tracker Software PDF-XChange Viewer;
- 14. WinDjView;
- 15. Zoom Zoom