

**ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ ПО ПРАКТИКЕ**  
**ПРИЕМ 2020 г.**  
**ФОРМА ОБУЧЕНИЯ - очная**

|              |   |
|--------------|---|
| Вид практики | Учебная   |
| Тип практики | Практика по получению первичных профессиональных умений и навыков |

|  |                                   |
|--|-----------------------------------|
| Направление подготовки/<br>специальность       | 16.04.01 Техническая физика       |
| Образовательная программа                      | Пучковые и плазменные технологии  |
| Специализация                                  | Пучковые и плазменные технологии  |
| Уровень образования                            | высшее образование - магистратуры |
| Курс   | 1 семестр 2                       |
| Трудоемкость в кредитах<br>(зачетных единицах) | 6                                 |

|  |   |                 |
|--|---|-----------------|
| Заведующий кафедрой –<br>руководитель<br>научно-образовательного<br>центра на правах кафедры |    | Кривобоков В.П. |
| Руководитель ООП   |   | Сиделёв Д.В.    |
| Преподаватель  |  | Блейхер Г.А.    |

2020 г.

## 1. Роль практики в формировании компетенций выпускника

| Код компетенции | Наименование компетенции  | Составляющие результатов обучения |  |
|-----------------|---|-----------------------------------|--|
|                 |   | Код                               | Наименование   |
| УК(У)-3         | Способность организовывать и руководить работой команды, вырабатывая командную стратегию для достижения поставленной цели   | УК(У)-3.В1                        | Владеет опытом организации научно-исследовательских и научно-производственных работ, оценки качества результатов деятельности  |
|                 |   | УК(У)-3.У1                        | Умеет применять методики оценки качества результатов научно-исследовательской и научно-производственной деятельности   |
|                 |   | УК(У)-3.31                        | Знает принципы организации научно-исследовательских и научно-производственных работ, управления коллективом  |
| ОПК(У)-1        | Способность к профессиональной эксплуатации современного научного и технологического оборудования и приборов, предназначенных для использования в области технической физики  | ОПК(У)-1.В1                       | Владеет опытом профессиональной эксплуатации современного научного и технологического оборудования и приборов, предназначенных для использования в области технической физики  |
|                 |   | ОПК(У)-1.У1                       | Умеет доказывать и обосновывать актуальность исследований, правильность выбранного подхода к решению проблемы, адекватность применяемых методов и способов, а также достоверность получаемых результатов.            |
|                 |   | ОПК(У)-1.31                       | Знает устройство и принципы работы современного оборудования и приборов, используемых в области технической физики   |
| ОПК(У)-2        | Способность демонстрировать и использовать углублённые теоретические и практические знания фундаментальных и прикладных наук, в том числе из области технической физики   | ОПК(У)-2.В1                       | Владеет навыками применения на практике знаний о фундаментальных понятиях, механизмах процессов и их закономерностях, имеющих большое значение для решения прикладных задач в области современной технической физики |
|                 |   | ОПК(У)-2.У1                       | Умеет применять на практике знания о фундаментальных понятиях, механизмах процессов и их закономерностях, имеющих большое значение для решения прикладных задач в области современной технической физики             |
| ОПК(У)-5        | Способность осуществлять научный поиск и разработку новых перспективных подходов и методов к решению профессиональных задач, готовность к профессиональному росту, к активному участию в научной деятельности, конференциях, выставках и презентациях | ОПК(У)-5.В1                       | Владеет навыками обработки, интерпретации и представления результатов научного исследования, публичной речи, аргументации, ведения дискуссии   |
|                 |   | ОПК(У)-5.У1                       | Умеет осуществлять поиск, систематизировать и анализировать необходимые данные в научно-технической литературе, разрабатывать новые перспективные подходы и методы к решению профессиональных задач                  |
|                 |   | ОПК(У)-5.31                       | Обладает знаниями о современном состоянии теоретических и экспериментальных работ в области технической физики   |
| ПК(У)-1         | Способность критически анализировать современные  | ПК(У)-1.В1                        | Владеет навыками обработки, интерпретации и представления результатов научного исследования  |

| Код компетенции | Наименование компетенции   | Составляющие результатов обучения |   |
|-----------------|--|-----------------------------------|---|
|                 |  | Код                               | Наименование  |
|                 | проблемы технической физики, ставить задачи и разрабатывать программу исследования, выбирать адекватные способы и методы решения экспериментальных и теоретических задач, интерпретировать, представлять и применять полученные результаты | ПК(У)-1.У1                        | Умеет анализировать, планировать и проводить исследования в области пучковых и плазменных технологий, связанных с синтезом, обработкой и применением различных материалов и структур  |
| ПК(У)-2         | Способность самостоятельно выполнять физико-технические научные исследования для оптимизации параметров объектов и процессов с использованием стандартных и специально разработанных инструментальных и программных средств                | ПК(У)-2.В1                        | Владеет практическими навыками физико-математического и компьютерного моделирования в области технической физики, плазменных и пучковых технологий  |
|                 |  | ПК(У)-2.У1                        | Умеет самостоятельно разрабатывать адекватную модель изучаемого процесса, выполнять расчёты, используя стандартные или специально разработанные программные средства  |
|                 |  | ПК(У)-2.31                        | Обладает знаниями о методах проведения аналитических и имитационных исследований в области пучковых и плазменных технологий, а также о принципах оптимизации параметров объектов и процессов  |
| ПК(У)-3         | Готовность осваивать и применять современные физико-математические методы для решения профессиональных задач в области технической физики, составлять практические рекомендации по использованию полученных результатов                    | ПК(У)-3.В1                        | <i>Владеет</i> современными методами модификации поверхности материалов, создания новых материалов и структур с использованием плазмы и пучков, а также методами анализа свойств материалов и поверхностных структур  |
|                 |  | ПК(У)-3.У1                        | <i>Умеет</i> проводить теоретические и экспериментальные исследования в области пучковых и плазменных технологий обработки материалов, создания новых материалов и структур составлять отчёты и практические рекомендации по использованию полученных результатов |
|                 |  | ПК(У)-3.31                        | <i>Обладает знаниями</i> о физических принципах, лежащих в основе современных технологий обработки материалов, создания новых материалов и структур, базирующихся на использовании плазмы и пучков заряженных частиц  |
| ПК(У)-4         | Способность представлять результаты исследования в формах отчётов, рефератов, публикаций и презентаций   | ПК(У)-4.В1                        | Владеет навыками обработки, интерпретации и представления результатов научного исследования, приёмами публичных выступлений и ведения дискуссий   |
|                 |  | ПК(У)-4.У1                        | Умеет применять современные компьютерные технологии и информационные ресурсы для представления результатов исследования в формах отчётов, рефератов, публикаций и презентаций   |
|                 |  | ПК(У)-4.31                        | Знает методики подготовки научных докладов, отчётов, публикаций, презентаций, приемы публичных выступлений и ведения дискуссий  |

| Код компетенции | Наименование компетенции   | Составляющие результатов обучения |  |
|-----------------|--|-----------------------------------|--|
|                 |  | Код                               | Наименование   |
|                 |  | ПК(У)-8.31                        | Обладает знаниями о физических принципах, лежащих в основе современных радиационных и плазменных технологий модификации поверхности материалов и создания материалов, обладающих новыми функциональными характеристиками |
| ПК(У)-9         | Способность разрабатывать, проводить наладку и испытания, эксплуатировать научное технологическое и аналитическое оборудование | ПК(У)-9.В1                        | Владеет навыками разработки, наладки и испытаний, а также эксплуатации технологического пучково-плазменного оборудования и аналитических приборов  |
|                 |  | ПК(У)-9.У1                        | Умеет разрабатывать структурные схемы вакуумного пучково-плазменного оборудования, контролировать его работу   |
|                 |  | ПК(У)-9.31                        | Знает принципы функционирования и устройство элементов и узлов пучковых и плазменных установок   |

## 2. Планируемые результаты обучения и методы оценивания

| Планируемые результаты обучения при прохождении практики |   | Код индикатора достижения контролируемой компетенции (или ее части) | Наименование разделов (этапов) практики | Методы оценивания (оценочные мероприятия)                          |
|--|---|---|---|--|
| Код  | Наименование  |   |   |  |
| РП-1   | Понимание принципов организации научно-исследовательских и научно-производственных работ, управления коллективом  | УК(У)-3   | 1                                       | Защита отчета по практике, экспертная оценка руководителя практики |
| РП-2   | Умение применять теоретические и практические знания фундаментальных и прикладных наук, составляющих основу современной технической физики в области плазменных и пучковых технологий, материаловедения тонких плёнок и покрытий, для решения проблем, возникающих при проектировании и реализации радиационных и плазменных технологий | ОПК(У)-2<br>ПК(У)-1   | 2                                       | Защита отчета по практике, экспертная оценка руководителя практики |
| РП-3   | Способность выполнять научные исследования в области плазменных и пучковых технологий, работать на экспериментальном оборудовании, проводить диагностические и расчётные работы в области пучковых и плазменных технологий.   | ОПК(У)-1<br>ПК(У)-1<br>ПК(У)-2<br>ПК(У)-3<br>ПК(У)-9                | 2                                       | Защита отчета по практике, экспертная оценка руководителя практики |

| Планируемые результаты обучения при прохождении практики |  | Код индикатора достижения контролируемой компетенции (или ее части) | Наименование разделов (этапов) практики | Методы оценивания (оценочные мероприятия)                          |
|--|--|---|---|--|
| Код  | Наименование   |   |   |  |
| РП-4   | Способность выполнять обработку и анализ данных, полученных при теоретических и экспериментальных исследованиях, производить поиск научной литературы по теме своего исследования, готовить отчёты, публично выступать с научными докладами, аргументировано защищать результаты своих исследований. | ОПК(У)-5<br>ПК(У)-4   | 3                                       | Защита отчета по практике, экспертная оценка руководителя практики |

### 3. Шкала оценивания

Порядок организации оценивания результатов обучения в университете регламентируется отдельным локальным нормативным актом – «Система оценивания результатов обучения в Томском политехническом университете (Система оценивания)» (в действующей редакции). Используется балльно-рейтинговая система оценивания результатов обучения. Итоговая оценка (традиционная и литерная) по видам учебной деятельности (изучение дисциплин, УИРС, НИРС, курсовое проектирование, практики) определяется суммой баллов по результатам текущего контроля и промежуточной аттестации (итоговая рейтинговая оценка - максимум 100 баллов).

Распределение баллов за оценочные мероприятия установлено в Аттестационном листе по практике (п. 6).

Шкала для оценочных мероприятий и дифференцированного зачета

| Степень сформированности результатов обучения | Балл     | Соответствие традиционной оценке |              | Определение оценки  |
|---|----------|----------------------------------|--------------|---|
| 90% ÷ 100%                                    | 90 ÷ 100 | «Отлично»                        | «Зачтено»    | Отличное понимание, всесторонние знания, отличные умения и владение опытом практической деятельности, необходимые результаты обучения сформированы, их качество оценено количеством баллов, близким к максимальному |
| 70% ÷ 89%                                     | 70 ÷ 89  | «Хорошо»                         |              | Достаточно полное понимание, хорошие знания, умения и владение опытом практической деятельности, необходимые результаты обучения сформированы, качество ни одной из них не оценено минимальным количеством баллов   |
| 55% ÷ 69%                                     | 55 ÷ 69  | «Удовл.»                         |              | Приемлемое понимание, удовлетворительные знания, умения и владение опытом практической деятельности, необходимые результаты обучения сформированы, качество некоторых из них оценено минимальным количеством баллов |
| 0% ÷ 54%                                      | 0 ÷ 54   | «Неудовл.»                       | «Не зачтено» | Результаты обучения не соответствуют минимально достаточным требованиям   |

### 4. Перечень типовых заданий

|    | Оценочные мероприятия     | Примеры типовых контрольных заданий      |
|----|---------------------------|--|
| 1. | Защита отчета по практике | Примерный перечень контрольных вопросов: |

| Оценочные мероприятия |  | Примеры типовых контрольных заданий   |
|-----------------------|--|---|
|                       |  | <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Описать физические принципы, лежащие в основе использованного метода исследований или исследованного технологического процесса.</li> <li>2. Пояснить значимость полученных результатов для предприятия или научно-исследовательского учреждения, на котором проводилась практика.</li> <li>3. Объяснить суть использованных методов измерений, контроля или диагностики.</li> </ol> |
| 2.                    | Экспертная оценка руководителя практики от обеспечивающего подразделения ТПУ | Отзыв по стандартной форме (на основании результатов работы, отраженных в Дневнике практики и Отчете по практике).  |

## 5. Методические указания по процедуре оценивания

| Оценочные мероприятия |  | Процедура проведения оценочного мероприятия и необходимые методические указания  |
|-----------------------|--|--|
| 1.                    | Экспертная оценка руководителя практики от обеспечивающего подразделения ТПУ | <p>Руководитель практики от ТПУ проводит оценивание на основании Отчета по практике:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– соответствие отчета о практике по структуре и содержанию установленным требованиям (Положение о практике);</li> <li>– выполнение индивидуального задания практики в полном объеме;</li> <li>– степень соответствия выполненных работ содержанию заявленных результатов обучения;</li> <li>– четкость и техническая правильность оформления отчета и дневника практики;</li> <li>– дополнительно для отчета в форме эссе: грамотность, раскрытие темы, глубина проработки, использование дополнительной литературы и нормативных документов, демонстрационные материалы.</li> </ul> <p>Результат оценивания: руководитель практики от ТПУ делает выводы о степени сформированности результатов обучения в Дневнике обучающегося по практике - отзыв руководителя практики от обеспечивающего подразделения ТПУ.</p> |
| 2.                    | Защита отчета по практике  | <p>Оценивание проводит комиссия по защите практики, в количестве не менее двух человек, в т.ч. руководитель практики от ТПУ</p> <p>На защите:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– студент предъявляет комиссии отчет и дневник практики и делает краткое сообщение, сопровожданное показом демонстрационных материалов;</li> <li>– члены комиссии задают студенту вопросы и заслушивают ответы;</li> <li>– могут быть заданы теоретические и практические вопросы по представленным в отчете</li> </ul>   |

| Оценочные мероприятия | Процедура проведения оценочного мероприятия и необходимые методические указания  |
|-----------------------|--|
|                       | <p>материалам и практике в целом;</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– члены комиссии оценивают выполненную работу и ответы на вопросы в соответствии с критериями в п.3.</li> </ul> <p>Защита может проходить в публичной или индивидуальной форме.</p> <p>По итогам защиты комиссия делает выводы о степени сформированности результатов обучения в аттестационном листе практики.</p> |

## **6.Аттестационный лист по практике**