# ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ ПО ПРАКТИКЕ ПРИЕМ 2020 г.

## ФОРМА ОБУЧЕНИЯ очная

Вид практики	Производственная практика
Тип практики	Практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности (научно-
35	исследовательская практика)

Направление подготовки/ специальность	27.04.0	5 Инноватика				
Образовательная программа (направленность (профиль))	Технологическое брокерство					
Специализация	Технологическое брокерство					
Уровень образования	высшее образование - магистратура					
Курс	1	семестр	2			
Трудоемкость в кредитах	6					
(зачетных единицах)	LA Property of the Contract of					
Директор ШИП		- 6	Осадченко А.А.			
Руководитель ООП			Д// Попова С.Н.			
Преподаватель		-	Попова С.Н.			

1. Роль практики в формировании компетенций выпускника:

Элемент образовательной		I/o.z			Составляющие результатов освоения (дескрипторы компетенций)	
программы (дисциплина, практика, ГИА)	Семестр	Код компетенции	Наименование компетенции	Код	Наименование	
Практика по получению	2		Способен применять современные	УК(У)-4. 31	Знает содержание технологий и средств профессиональной коммуникации для академического и профессионального взаимодействия	
профессиональных умений и опыта		УК(У)-4	коммуникативные технологии, в том числе на иностранном (-ых) языке (-ах),	УК(У)-4. У1	Умеет осуществлять профессиональную коммуникацию в устной и письменной формах на русском и иностранном языках для академического и профессионального взаимодействия	
профессиональной деятельности (научно- исследовательская		3 K(3) 4	для академического и профессионального взаимодействия	УК(У)-4. В1	Владеет навыками осуществления профессиональной коммуникации в устной и письменной формах на русском и иностранном языках для академического и профессионального взаимодействия	
практика)			Способность выбрать (разработать)	ПК(У)-1.31	Знает основные технологии осуществления и коммерциализации инновационного продукта	
		ПК(У)-1	технологию осуществления (коммерциализации) результатов	ПК(У)- 1.У1	Умеет разработать технологию осуществления и коммерциализации разработок	
			научного исследования (разработки)	ПК(У)- 1.В1	Владеет навыками выбора технологии коммерциализации инновационного продукта	
		ПК(У)-7	Способность выбрать (или разработать)	ПК(У)-7.31	Знает методологии и технологии осуществления научных исследований (экспериментов)	
			технологию осуществления научного эксперимента (исследования), оценить затраты и организовать его осуществление	ПК(У)- 7.У1	Умеет организовывать и проводить научные исследования (эксперименты)	
				ПК(У)- 7.В1	Владеет опытом организации и проведения научных исследований (экспериментов)	
			Способность выполнить анализ	ПК(У)-8.31	Знает методы и инструменты количественного и качественного анализа систем, процессы обработки результатов научного исследования (эксперимента)	
		ПК(У)-8	результатов научного эксперимента с использованием соответствующих методов и инструментов обработки	ПК(У)-	Умеет обрабатывать и анализировать эмпирические и экспериментальные данные с	
				8.У1 ПК(У)-	использованием соответствующих методов и инструментов обработки	
				8.B1	Владеет навыками анализа результатов научного исследования (эксперимента) с использованием соответствующих методов и инструментов обработки	
				ПК(У)-9.31	Знает правила и принципы публичного выступления и представления результатов научного исследования	
				ПК(У)- 9.У1	Умеет публично выступать и представлять результаты научного исследования	
			Способность представить	ПК(У)- 9.В1	Владеет опытом публичного представления результатов научного исследования	
		ПК(У)-9	(опубликовать) результат научного исследования на конференции или в печатном издании, в том числе на	исследования на конференции или в	ПК(У)-9.32	Знает принципы реализации научно-исследовательской работы, правила написания статьи или доклада с использованием соответствующих инструментальных средств обработки и представления информации, в том числе на иностранном языке
			иностранном языке	ПК(У)- 9.У2	Умеет оформлять и представлять результаты научно-исследовательской работы в виде статьи или доклада с использованием соответствующих инструментальных средств обработки и представления информации, в том числе на иностранном языке	
				ПК(У)- 9.В2	Владеет опытом оформления и представления результатов научно-исследовательской работы в виде статьи или доклада с использованием соответствующих инструментальных средств обработки и представления информации, в том числе на иностранном языке	
			Способность критически анализировать современные проблемы инноватики,	ПК(У)- 10.32	Знает методы решения экспериментальных и теоретических задач	
		ПК(У)-10	ставить задачи и разрабатывать программу исследования, выбирать соответствующие методы решения	ПК(У)- 10.У2	Умеет интерпретировать, представлять и применять полученные результаты научного исследования	

Элемент образовательной		Код	Наименование компетенции	Составляющие результатов освоения (дескрипторы компетенций)				
программы (дисциплина, практика, ГИА)	Семестр	компетенции		Код	Наименование			
			экспериментальных и теоретических задач, интерпретировать, представлять и применять полученные результаты	ПК10.В2	Владеет навыками разработки программы исследования			

## 2. Планируемые результаты обучения и методы оценивания

	Планируемые результаты обучения при прохождении практики	Код контролируемой	Наименование	Методы оценивания (оценочные
Код	Наименование	компетенции (или ее части)	разделов (этапов) практики	мероприятия)
РП-1	Применять методы целеполагания и постановки задач, разработки программы исследования	ПК(У)-10	Подготовительный этап Основной этап Научно-исследовательская работа	Защита отчета по практике, экспертная оценка руководителя практики
РП-2	Применять современные технологии и средства коммуникации для академического и профессионального взаимодействия	ПК(У)-4	Подготовительный этап Основной этап Научно-исследовательская работа Заключительный этап	Защита отчета по практике, экспертная оценка руководителя практики
РП-3	Применять знания технологий осуществления научного эксперимента (исследования), оценки затрат и организации его осуществления	ПК(У)-7	Основной этап Научно-исследовательская работа	Защита отчета по практике, экспертная оценка руководителя практики
РП-4	Выполнять анализ результатов научного эксперимента (разработки)	ПК(У)-8 ПК(У)-10	Основной этап Научно-исследовательская работа	Защита отчета по практике, экспертная оценка комиссии и руководителя практики
РП-5	Обосновывать целесообразность и выбирать технологию осуществления (коммерциализации) результатов научного исследования (разработки)	ПК(У)-1	Основной этап Научно-исследовательская работа	Защита отчета по практике, экспертная оценка руководителя практики
РП-6	Представлять результаты работы для публичной защиты и оформления публикации	ПК(У)-9	Заключительный этап	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 дифференциального зачета

Степень сформированности результатов обучения	Балл	Соответствие тради	ционной оценке	Определение оценки
90% ÷ 100%	90 ÷ 100	«Отлично»	«Зачтено»	Отличное понимание предмета, 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 предмета, хорошие знания, умения и опыт практической деятельности, необходимые результаты обучения сформированы, качество ни одного из них не оценено минимальным количеством баллов
55% ÷ 69%	55 ÷ 69	«Удовл.»		Приемлемое понимание предмета, удовлетворительные знания, умения и опыт 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:			
		1. Охарактеризуйте задачи, решаемые в ходе практики			
		2. Какие методы применяются для решения задач, согласно индивидуального задания по			
		практике			
		3. Обоснуйте целесообразность применения выбранных Вами методов для решения задач,			
		согласно индивидуального задания по практике			
		4. Охарактеризуйте основные инструменты (технические решения, программные средства)			
		используемые при решении задач, согласно индивидуального задания по практике.			
		Какие основные результаты работы и в чем их ценность для предприятия (общества, науки).			
		6. Охарактеризуйте основные этапы проекта			
		7. Какие целевые показали проекта были определены и какие достигнуты. Каковы основные			
		результаты проекта			
		8. Кто основные стейкходеры проекта и их цели, интересы в проекте			
		9. Охарактеризуйте основные этапы реализации проекта и их участников			

	Оценочные мероприятия	Примеры типовых контрольных заданий					
		0. Поясните вид затрат на реализацию проекта и источники ихфинансирования.					
2.	Экспертная оценка	Отзыв по стандартной форме (на основании результатов работы, отраженных в Дневнике					
	руководителя практики от	практики и Отчете по практике)					
	обеспечивающего						
	подразделения ТПУ						

# 5. Методические указания по процедуре оценивания

	Оценочные мероприятия	Процедура проведения оценочного мероприятия и необходимые методические указания					
1.	Экспертная оценка	Руководитель практики от ТПУ проводит оценивание на основании Отчета по практике:					
	руководителя практики от	<ul> <li>соответствие отчета о практике по структуре и содержанию установленным требованиям</li> </ul>					
	обеспечивающего	(Положение о практике);					
	подразделения ТПУ	<ul> <li>выполнение индивидуального задания практики в полном объеме;</li> </ul>					
		– степень соответствия выполненных работ содержанию заявленных результатов обучения;					
		<ul> <li>четкость и техническая правильность оформления отчета и дневника практики;</li> </ul>					
		<ul> <li>дополнительно для отчета в форме эссе: грамотность, раскрытие темы, глубина</li> </ul>					
		проработки, использование дополнительной литературы и нормативных документов,					
		демонстрационные материалы.					
		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					
2.	Защита отчета по практике	Оценивание проводит комиссия по защите практики, в количестве не менее двух человек, в т.ч. руководитель практики от ТПУ					
		На защите:					
		<ul> <li>обучающийся предъявляет комиссии отчет и дневник практики и делает краткое</li> </ul>					
		сообщение, сопровождаемое показом демонстрационных материалов;					
		<ul> <li>члены комиссии задают обучающемуся вопросы и заслушивают ответы;</li> </ul>					
		<ul> <li>могут быть заданы теоретические и практические вопросы по представленным в отчете</li> </ul>					
		материалам и практике в целом;					
		<ul> <li>члены комиссии оценивают выполненную работу и ответы на вопросы в соответствии с</li> </ul>					
		критериями в п.3.					
		Защита может проходить в публичной или индивидуальной форме.					

Оценочные мероприятия	Процедура проведения оценочного мероприятия и необходимые методические указания					
	По итогам защиты комиссия делает выводы о степени сформированности результатов обучения в					
	аттестационном листе практики.					

# 6. Аттестационный лист по практике

Оценочное мероприятие	Оценивание проводит	Доля в оценке	Код и наименование результата обучения	РП-1	РП-2	РП-3	РП-4	РП5	РП6	Балл по всем результатам
Экспертная оценка	Руководитель	40%	Вес результата	0,15	0,175	0,175	0,175	0,175	0,15	1
руководителя	практики от		Максимальный балл	6	7	7	7	7	6	40
практики от обеспечивающего	ТПУ		Степень сформированности результата в диапазоне (0÷100)%				•••			-
подразделения ТПУ			Балл за результат с учетом доли мероприятия							40,0
Защита отчета по	Члены	60%	Вес результата	0,166	0,167	0,167	0,167	0,167	0,166	1
практике	комиссии		Максимальный балл	10	10	10	10	10	10	60
			Степень сформированности результата в диапазоне (0÷100)%	•••			•••			-
			Балл за результат с учетом доли мероприятия							60,0
Итоговый	Итоговый балл за результат (с учетом доли мероприятия)									
	Итоговая оценка в традиционной форме									