ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ ПО ПРАКТИКЕ ПРИЕМ 2019 г. ФОРМА ОБУЧЕНИЯ <u>очная</u>

| Вид практики | Учебная |
|--------------|---|
| Тип практики | Технологическая (проектно-технологическая) практика |

| 09.04.01 Информатика | а и вычислительная техника |
|------------------------|--|
| | |
| Искусственный интел | ілект и машинное обучение |
| | |
| Искусственный интел | ілект и машинное обучение |
| высшее образование – м | магистратура |
| | |
| 1 семестр | 2 |
| | 6 |
| | |
| | |
| elta | |
| | Шерстнев В.С. |
| | |
| 987_ | Спицын В.Г. |
| ph | |
| DAZ | Друки А.А. |
| | Искусственный интел Искусственный интел высшее образование — |

1. Роль практики в формировании компетенций выпускника:

| Элемент образовательной | | Код | | Индикат | оры достижения компетенций | Составляющие результатов освоения (дескрипторы компетенций) | | |
|---|---------|-------------|--|--|--|---|--|--|
| программы (дисциплина, практика, ГИА) | Семестр | компетенции | Наименование компетенции | Код Наименование индикатора достижения | | Код | Наименование | |
| Учебная | 2 ОП | ОПК(У)-3 | Способен анализировать профессиональную информацию, выделять в ней главное, структурировать, оформлять и представлять в виде аналитических обзоров с обоснованными выводами и рекомендациями Способен разрабатывать и | И.ОПК (У)- 3.1 | Анализирует профессиональную информацию, выделяя в ней основные элементы: цели, гипотезы, результаты, теории, классификации, аргументы и т.п. Осуществляет | ОПК(У)- 3.1B2 | Владеет способностью эффективного управления разработкой программных средств и проектов Умеет применить методы и способ | |
| пркатика | | ОПК(У)-5 | модернизировать программное и аппаратное обеспечение информационных и автоматизированных систем | И.ОПК (У)- 5.2 | разработку и модернизацию программного и аппаратного обеспечения информационных и автоматизированных систем | ОПК(У)- 5.2У1 ОПК(У)- 5.231 | эффективного управления разработкой программных средств и проектов Знает методы и способы эффективного управления разработкой программных средств и | |
| | | ПК(У)-2 | Способен проектировать сложные пользовательские интерфейсы | И.ПК(У)- 2.1 | Осуществляет концептуальное проектирование пользовательских интерфейсов | ПК(У)- 2.1В2 | проектов Владеет методами настройки интерфейса, разработки пользовательских шаблонов, подключения библиотек, добавления новых функций | |

2. Планируемые результаты обучения и методы оценивания

| Планируемые результаты обучения при прохождении практики | | Код индикатора достижения | Наименование разделов | | |
|--|--|---|--------------------------|--|--|
| Код | Наименование | контролируемой компетенции (или ее части) | (этапов) практики | Методы оценивания (оценочные мероприятия) | |
| РП-1 | Осуществлять анализ научно-технической профессиональной информации по тематике исследования в области создания веб-приложений различного назначения. | И.ОПК (У)-3.1 | 1. Подготовительный этап | Защита отчета по практике, экспертная оценка руководителя практики | |

| РП-2 | Выделять требования к разрабатываемому программному | И.ПК(У)-2.1 | 2. Основной этап / | Защита отчета по практике, экспертная |
|------|---|---------------|----------------------------|---------------------------------------|
| | обеспечению и проектировать на их основе пользовательские | | Выполнение индивидуального | оценка руководителя практики |
| | интерфейсы. | | задания | |
| | | | | |
| РП-3 | Осуществлять разработку и модернизацию программного | И.ОПК (У)-5.2 | 2. Основной этап / | Защита отчета по практике, экспертная |
| | обеспечения информационных систем. | | Выполнение индивидуального | оценка руководителя практики |
| | | | задания | |
| РП-4 | Применяет методы и способы эффективного управления | И.ОПК (У)-5.2 | 3. Заключительный этап | Защита отчета по практике, экспертная |
| | разработкой программного обеспечения и проектов. | | | оценка руководителя практики |

3. Шкала опенивания

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 тради | іционной оценке | Определение оценки |
|--|----------|--------------------|-----------------|---|
| 90% ÷ 100% | 90 ÷ 100 | «Отлично» | | 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» | «Зачтено» | 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: | | | |
| | | 1. Обоснование выбора средств разработки; | | | |
| | | 2. Технические вопросы, касающиеся представленной реализации; | | | |
| | | 3. Планы на дальнейшее развитие разработки. | | | |
| 2. | Экспертная оценка руководителя практики | Отзыв по стандартной форме (на основании результатов работы, отраженных в Дневнике практики и Отчете по | | | |
| | от обеспечивающего подразделения ТПУ | практике) | | | |

5. Методические указания по процедуре оценивания

| | Оценочные мероприятия | Процедура проведения оценочного мероприятия и необходимые методические указания | | | |
|----|---|---|--|--|--|
| 1. | Экспертная оценка руководителя практики | Руководитель практики от ТПУ проводит оценивание на основании Отчета по практике: | | | |
| | от обеспечивающего подразделения ТПУ | соответствие отчета о практике по структуре и содержанию требованиям университета (Положение о практике); | | | |
| | | □ выполнение индивидуального задания практики в полном объеме; | | | |
| | | □ степень соответствия выполненных работ содержанию заявленных результатов обучения; | | | |
| | | □ четкость и техническая правильность оформления отчета и дневника практики. 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: | | | |
| | | □ обучающийся предъявляет комиссии отчет и дневник практики и делает краткое сообщение, | | | |
| | | сопровождаемое показом демонстрационных материалов; | | | |
| | | □ члены комиссии задают обучающемуся вопросы и заслушивают ответы; | | | |
| | | □ могут быть заданы теоретические и практические вопросы по представленным в отчете материалам и практике в целом; | | | |
| | | члены комиссии оценивают выполненную работу и ответы на вопросы в соответствии с критериями в п.3. | | | |
| | | Защита проходит в публичной форме. | | | |
| | | 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 | Балл по всем результатам |
|--|--|------------------|--|------|--------------|------------------|----------|-----------------------------|
| | | 40% | Вес результата | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 1,0 |
| Экспертная оценка | D | | Максимальный балл | 25 | 25 | 25 | 25 | 100 |
| руководителя практики от обеспечивающего | Руководитель практики от ТПУ | | Степень сформированности результата в диапазоне (0÷100)% | | | | | |
| подразделения ТПУ | | | Балл за результат с учетом доли мероприятия | | | | | |
| | | 60% | Вес результата | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 1,0 |
| | Члены комиссии | | Максимальный балл | 25 | 25 | 25 | 25 | 100 |
| Защита отчета по практике | | | Степень сформированности результата в диапазоне (0÷100)% | | | | | |
| | | | Балл за результат с учетом доли мероприятия | | | | | |
| Итоговый балл за резу | Итоговый балл за результат (с учетом доли мероприятия) | | | | | | | |
| | | | | | Итоговая оце | нка в традиционн | ой форме | |