МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «НАЦИОНАЛЬНЫЙ ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ТОМСКИЙ ПОЛИТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ»

УТВЕРЖДАЮ 7 Директор ИШНПТ Яковлев А.Н. 2020 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ПРАКТИКИ) ПРИЕМ 2016 г. ФОРМА ОБУЧЕНИЯ заочная

| Тип практики | Практика по получению первичных профессиональных умений и навыков (Ознакомительная учебная практика) | | | |
|---|--|---|----|--|
| Направление подготов специально | | 15.03.01 Машиностроение | | |
| Образователы програм (направленно (профи | ная Машиностроение има сть | | | |
| Специализация | | Технология, оборудование и автоматизация машиностроительных производств | | |
| Уровень образован | ия высшее образование – бакалавриат | | aT | |
| Период прохожден | | | | |
| | ypc 2 | | | |
| Трудоемкость в креди (зачетных единиц | | 6 | | |
| Продолжительно недел академических час | сть | 4 | | |
| Виды учебн деятельно | ной | Временной ресурс | | |
| Контактная работа | | 0 | | |
| Самостоятельная работа | | 216 | | |
| | ИТОГО, ч 216 | | | |

| Вид промежуточной аттестации | дифференцированный зачет | Обеспечивающее подразделение | ишнпт ОМ |
|--|-----------------------------|---------------------------------|-----------------|
| Заведующий кафедрой - руководитель отделения | | 1 | Клименов В.А |
| Руководитель ООП | 3911 | | Ефременков Е.А. |
| Преподаватель | M | 37 | Цыганков Р.С. |

1. Цели практики

Целями практики является формирование у обучающихся определенного ООП (п. 6. Общей характеристики ООП) состава компетенций для подготовки к профессиональной деятельности.

| Код компетенци и наименование компетенции | | омпетенции для подготовки к профессиональнои деятельности. Составляющие результатов освоения (дескрипторы компетенций) | | |
|--|--|--|--|--|
| | | Код | Наименование | |
| ОК(У)-4 способностью использовать основы правовых знаний в различных сферах деятельности | | ОК(У)-4.32 | Знает виды и объем существующих правовых ограничений в профессиональной деятельности | |
| | | ОК(У)-4.В1 | Владеет навыками правовой оценки профессиональной деятельности | |
| ОПК(У)-2 осознанием сущности и значения информации в развитии современного общества | ОПК(У)-2.У1 | Умеет применять компьютерную технику и информационно- коммуникационные технологии в своей профессиональной деятельности | | |
| | ОПК(У)-2.В1 | Владеет опытом использования систем программирования и некоторых средств информационных технологий в учебной и профессиональной деятельности | | |
| | ОПК(У)-2.В2 | Владеет навыками организации самостоятельной работы с использованием современных информационных источников | | |
| ОПК(У)-3 | ОПК(У)-3 владением основными методами, | ОПК(У)-3.32 | Знает опасности и угрозы, возникающие в процессе использования компьютерных средств и средств связи в современных информационных технологиях | |
| сре по. хр: пеј | способами и средствами | ОПК(У)-3.У2 | Умеет обеспечить защиту создаваемой документации с помощью различных средств защиты информации | |
| | получения, хранения, переработки информации | ОПК(У)-3.В2 | Владеет знаниями и опытом применения методов цифровой гигиены для обеспечения защиты личных данных при работе в глобальных сетях | |
| | | ОПК(У)-3.33 | Знает методы защиты личной информации при работе в социальных сетях, имеет представление о новых информационных технологиях | |
| | | ОПК(У)-3.У3 | Умеет применять комплексные методы создания, обработки и защиты информации при использовании офисных технологий в учебной и профессиональной деятельности | |
| | | ОПК(У)-3.В3 | Владеет методами создания инженерной документации с учётом соблюдения правил информационной безопасности, владеет навыками использования специализированных прикладных программ и инструментальных средств в своей профессиональной предметной области | |

2. Место практики в структуре ООП

Практика относится к вариативной части Блока 2 учебного плана образовательной программы.

3. Вид практики, способ, форма и место ее проведения

Вид практики: учебная

Тип практики: Практика по получению первичных профессиональных умений и навыков

Формы проведения: дискретно:

по видам практик — путем выделения в календарном учебном графике непрерывного периода учебного времени для проведения каждого вида (совокупности видов) практики; (в конце семестра)

Способ проведения практики: стационарная и выездная.

Места проведения практики: профильные организации или структурные подразделения университета.

Учебная практика проводится на предприятиях, фирмах и в научных лабораториях вуза, имеющих возможности по реализации ее задач. На предприятиях студенты проходят практику на рабочих местах в структурных подразделениях.

Студенты могут работать литейщиками, формовщиками, токарями, сверловщиками, фрезеровщиками, слесарями-сборщиками, помощниками технолога, конструктора, знакомятся с разработкой инновационных видов оборудования и технологий, этапами внедрения их в производство. Лицам с ограниченными возможностями здоровья и инвалидам, предоставляются места практик с учетом их состояния здоровья и требований по доступности (в соответствии с рекомендациями ИПРА, относительно рекомендованных условий труда).

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

При прохождении практики будут сформированы следующие результаты обучения:

| | Компетенци | |
|------|---|----------|
| Код | Наименование | Я |
| РП-1 | Применять знания общих законов уравления производством | ОК(У)-4 |
| РП-2 | Выполнять стандартные задачи профессиональной деятельности на основе | ОПК(У)-2 |
| | информационной и библиографической культуры с применением | |
| | информационно-коммуникационных технологий и с учетом основных | |
| | требований информационной безопасности | |
| РП-3 | Применять основные приемы работы с контрольно-измерительными | ОПК(У)-3 |
| | приборами, обеспечивать технологичность изделий и процессов их | |
| | изготовления; умеет контролировать соблюдение технологической | |
| | дисциплины при изготовлении изделий | |
| РП-4 | Выполнять мероприятия по профилактике производственного травматизма и | ОК(У)-4 |
| | профессиональных заболеваний, контролировать соблюдение экологической | |
| | безопасности проводимых работ | |

5. Структура и содержание практики

Содержание этапов практики:

| № недел и | Этапы практики, краткое содержание (виды работ) | Формируем ый результат обучения |
|-----------------|---|--|
| 1 | Подготовительный этап: | РП-4 |
| | ознакомительная лекция | |
| | прохождение инструктажа по ознакомлению с требованиями охраны | |
| | труда, техники безопасности, пожарной безопасности, правилами | |
| | внутреннего трудового распорядка; | |
| 2 | Основной этап / Выполнение индивидуального задания: | РП-2 |
| | – этап сбора, обработки и анализа полученной информации; | |
| 3 | Опытно-конструкторская работа: | РП-3 |
| | – разработка технологии изготовлена одной детали; | |
| 4 | Заключительный: | РП-2 |
| | подготовка отчета по практике. | |

6. Формы отчетности по практике

По окончании практики, обучающиеся предоставляют пакет документов, который включает в себя:

- дневник обучающегося по практике;
- отчет о практике.

7. Промежуточная аттестация

Промежуточная аттестация по практике в форме дифференцированного зачета проводится в виде защиты отчета по практике.

Фонд оценочных средств для проведения промежуточной аттестации по практике является неотъемлемой частью настоящей программы практики и представлен отдельным документом в приложении.

8. Учебно-методическое и информационное обеспечение практики

8.1. Учебно-методическое обеспечение

Основная литература

- 1. Егоров Ю. П. Материаловедение: учебное пособие / Ю. П. Егоров, Ю. М. Лозинский, И. А. Хворова; Институт физики высоких технологий ТПУ 2-е изд., испр. и доп. Томск: Изд-во ТПУ, 2013. URL: http://www.lib.tpu.ru/fulltext2/m/2014/m025.pdf (дата обращения 07.04.2016). Режим доступа: из корпоративной сети ТПУ. Текст: электронный.
- 2. Арзамасов, В. Б. Материаловедение: учебник в электронном формате / В. Б. Арзамасов, А. А. Черепахин. Москва: Академия, 2013. URL: http://www.lib.tpu.ru/fulltext2/m/2015/FN/fn-05.pdf (дата обращения 07.04.2016). Режим доступа: из корпоративной сети ТПУ. Текст: электронный. Лахтин Ю.М., Леонтьева В.П. Материаловедение: учебник для студентов машиностроительных специальностей ВУЗов. М.: Машиностроение, 2008.
- 3. Материаловедение и технология материалов: учебник для бакалавров / Московский авиационный институт (МАИ); под ред. Г. П. Фетисова. 7-е изд., перераб. и доп.. Москва: Юрайт, 2014. 767 с.: ил.. Бакалавр. Базовый курс. URL: http://www.lib.tpu.ru/fulltext2/m/2014/FN/fn-12.pdf (дата обращения 07.04.2016). Режим доступа: из корпоративной сети ТПУ. Текст: электронный.

Дополнительная литература

- 1. Давыдова, И. С. Материаловедение : Учебное пособие : ВО Бакалавриат. 2. / И. С. Давыдова Москва : Издательский Центр РИОР, 2016. 228 с..— URL: http://new.znanium.com/go.php?id=536942 (дата обращения 07.04.2016). Режим доступа: из корпоративной сети ТПУ. Текст : электронный.
- 2. Чинков, Е. П. Материаловедение и технология конструкционных материалов: учебное пособие / Е. П. Чинков, А. Г. Багинский; Национальный исследовательский Томский политехнический университет Томск: Изд-во ТПУ, 2013. URL: http://www.lib.tpu.ru/fulltext2/m/2014/m018.pdf (дата обращения 07.04.2016). Режим доступа: из корпоративной сети ТПУ. Текст: электронный.
- 3. . Солнцев Ю. П., Технология конструкционных материалов / Солнцев Ю. П., Ермаков Б. С, Пирайнен В. Ю. Санкт Петербург : XИМИЗДАТ, 2016. 504 с. URL : http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785938082984.html (дата обращения: 21.04.2016). Режим доступа : из корпоративной сети ТПУ. Текст : электронный

6.2. Информационное и программное обеспечение

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

1. Багинский, Андрей Геннадьевич. Технология конструкционных материалов [Электронный ресурс]: видеолекции / А. Г. Багинский; Национальный исследовательский Томский политехнический университет (ТПУ), Институт физики высоких технологий (ИФВТ), Кафедра материаловедения и технологии металлов (МТМ). — Электрон. дан.. — Томск: TPU Moodle, 2016. — Заглавие с экрана. — Доступ по логину и паролю.

Режим доступа: http://lms.tpu.ru/course/view.php?id=11581

2. Багинский, Андрей Геннадьевич. Материаловедение [Электронный ресурс]: видеолекции / А. Г. Багинский; Национальный исследовательский Томский политехнический университет (ТПУ), Институт физики высоких технологий (ИФВТ), Кафедра материаловедения и технологии металлов (МТМ). — Электрон. дан.. — Томск: TPU Moodle, 2016. — Заглавие с экрана. — Доступ по логину и паролю. Режим доступа: http://lms.tpu.ru/course/view.php?id=11582

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

Adobe Acrobat Reader DC; Adobe Flash Player; AkelPad; Ansys Electromagnetics Suite 2020; Ansys 2020; Ascon KOMPAS-3D 18 Education Concurrent MCAD ECAD; Cisco Webex Meetings; assault Systemes SOLIDWORKS 2020 Education; Design Science MathType 6.9 Lite; Google Chrome; MathWorks MATLAB Full Suite R2017b; Microsoft Office 2007 Standard Russian Academic; Mozilla Firefox ESR; Notepad++; ownCloud Desktop Client; PSF Python 3; PTC Mathcad Prime 6 Academic Floating; PTC Mathcad 15 Academic Floating; Tracker Software PDF-XChange Viewer; WinDjView; Zoom Zoom; 7-Zip, SprutCAM, SprutCAD, NCTuner, CПРУТ-ТП, СПРУТ-ОКП, СПРУТ

9. Описание материально-технической базы, необходимой для проведения практики

При проведении практики на базе ТПУ используется следующее оборудование:

| 1 1 1 | | |
|-------|---|--|
| № | Наименование специальных помещений | Наименование оборудования |
| 1. | Аудитория для проведения учебных занятий всех типов, курсового проектирования, консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации (учебная лаборатория) 634028, Томская область, г. Томск, Тимакова улица, 12, 101Б | Комплект учебной мебели на 10 посадочных мест; Шкаф для документов - 2 шт.; Учебный комплекс системы числового программного управления (ЧПУ) Heidenhain TN - 1 шт.; Фрезерногравировальный миницентр - 1 шт.; Интерактивный учебный класс - 1 шт.; Гравировально-фрезерная машина Roland JWX-10 - 1 шт.; |
| 2. | Аудитория для проведения учебных занятий всех типов, курсового проектирования, консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации (компьютерный класс) 634034, Томская область, г. Томск, Тимакова улица, 12, 203 | Комплект учебной мебели на 12 посадочных мест;Шкаф для одежды - 1 шт.; Компьютер - 20 шт. |

При проведении практики на базе предприятий-партнеров (профильных организаций) используемое материально-техническое обеспечение должно обеспечивать формирование необходимых результатов обучения по программе.

Перечень предприятий-партнеров (профильных организаций) для проведения практики:

| № | Наименование предприятия (производственные объекты предприятия) | Реквизиты договора (наименование договора, номер, дата, срок действия договора) |
|----|---|--|
| 1. | ПАО "КАМАЗ" | Договор об организации практики № 39-д/общ/19 Срок действия договора — бессрочно. |

| 2. | ООО "Комбайновый завод "Ростсельмаш" | Договор об организации практики № 731-общ от 19.04.2017. Срок действия договора – 30.08.2022. |
|------------|--|---|
| 3. | ОАО "Томский | Договор об организации практики № 25616 от |
| <i>J</i> . | электромеханический завод им.В. В. ВАХРУШЕВА" (ТЭМЗ) | 02.11.2015 Срок действия договора – бессрочно. |
| 4. | АО "Научно-производственный | Договор об организации практики |
| | центр "Полюс" | № 415-общ от 02.03.2017 |
| | , I | Срок действия договора – до 31.12.2021 |
| | | -Landana Variation Variation |
| 5. | ПАО "Ракетно-космическая | Договор об организации практики № 3-д/общ-18 от |
| | корпорация "Энергия" имени С. П. | 02.11.2018. Срок действия договора до 02.11.2023 |
| | Королёва" | oziiiizotoi epek generalai gereaepa ge oziiiizoza |
| 6. | АО «Информационные спутниковые | Договор о стратегическом партнерстве № 284ю от |
| 0. | системы имени академика М. Ф. | 31.01.2014. Срок действия договора – бессрочно. |
| | Решетнёва» | 31.01.2014. Срок денетыя договора оссерочно. |
| 7. | АО "Улан-Удэнский авиационный | Договор об организации практики № 27-д/общ от |
| '` | завод" (АО "У-Уаз") | 23.03.2018. Срок действия договора до 31.12.2022. |
| 8. | АО "Дальневосточный завод | Договор об организации практики № 23-д/общ от |
| 0. | "Звезда" (АО "ДВЗ "Звезда") | |
| | | 15.03.2018. Срок действия договора до 31.12.2021 |
| 9. | ФГБУН "Институт физики | Договор об организации практики № 36-д/общ/19 от |
| | прочности и материаловедения" СО | 02.04.2019. Срок действия договора до 30.06.2024 |
| 10 | PAH | П С 25(1) |
| 10. | ОАО "Томский | Договор об организации практики № 25616 от |
| | электромеханический завод им.В.В. | 02.11.2015. Срок действия договора – бессрочно. |
| | ВАХРУШЕВА" (ТЭМЗ) | |
| 1.1 | | П б |
| 11. | ООО «Томский кабельный завод» | Договор об организации практики № 10461 от |
| 10 | | 31.07.2014. Срок действия договора – бессрочно. |
| 12. | ООО "Томлесдрев" | Договор об организации практики № 32399 от |
| 10 | A O HO C | 26.12.2013. Срок действия договора – бессрочно. |
| 13. | АО "Сибирский химический | Договор об организации практики 13-д/общ от |
| 4.4 | комбинат" | 13.04.2018. Срок действия договора – 12.04.2023. |
| 14. | ЗАО "НПФ "Микран" | Договор об организации практики № 32410 от |
| | 0.10.00 | 26.12.2013. Срок действия договора – бессрочно. |
| 15. | ОАО "Манотомь" | Договор об организации практики № 197ю от |
| | | 27.06.2012. Срок действия договора – бессрочно. |
| 16. | АО "Сибирская аграрная группа" | Договор об организации практики № 7611 от |
| | | 04.05.2017. Срок действия договора – 04.05.2022. |
| 17. | ОАО "Томская судоходная | Договор об организации практики № 3253 от |
| | компания" | 06.03.2013. Срок действия договора – бессрочно. |
| 18. | ОАО "Томский научно- | Договор об организации практики № 1957 от |
| | исследовательский и проектный | 08.02.2017. Срок действия договора – бессрочно. |
| | институт нефти и газа" | |
| 19. | ООО "Судостроительный комплекс | Договор об организации практики № 1265-общ от |
| | "Звезда" | 06.06.2017. Срок действия договора – 31.12.2021. |
| 20. | АО "Группа "СВЭЛ" | Договор об организации практики № 270ю от |
| | | 25.10.2013. Срок действия договора – бессрочно. |
| 21. | ОАО "Подольский | Договор об организации практики № 10106 от |
| | машиностроительный завод" | 13.06.2012. Срок действия договора – бессрочно. |
| 22. | ОАО "Дальневосточный центр | Договор об организации практики № 5099 от |
| | судостроения и судоремонта" | 03.04.2015. Срок действия договора – бессрочно. |
| · | · · · · · · · · · · · · · · · · · · · | |

Рабочая программа составлена на основе Общей характеристики образовательной программы по направлению 15.03.01 Машиностроение, профиль «Машиностроение», специализация «Технология, оборудование и автоматизация машиностроительных производств» (приема 2016 г., заочная форма обучения).

| Разработчик(и): | 0 | |
|------------------|------|---------------|
| Должность | | ФИО |
| ст.преподаватель | ALSP | Цыганков Р.С. |

Программа одобрена на заседании кафедры /ГАМП (протокол от «24» июня 2016 г. № 7).

Заведующий кафедрой - руководитель Отделения, д.т.н, профессор

/Клименов В.А./