

ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ЖЕЛЕЗНОДОРОЖНОГО ТРАНСПОРТА
Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего
образования
«Петербургский государственный университет путей сообщения
Императора Александра I»
(ФГБОУ ВО ПГУПС)

Кафедра «Наземные транспортно-технологические комплексы»

ПРОГРАММА

производственной практики

«ЭКСПЛУАТАЦИОННАЯ ПРАКТИКА» (Б2.П.В.2)

Для специальности 23.05.01

«Наземные транспортно-технологические средства»
по специализации «Подъемно-транспортные, строительные,
дорожные средства и оборудование»

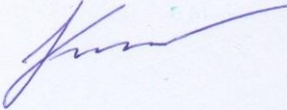
Форма обучения – очная, заочная.

Санкт-Петербург
2025

ЛИСТ СОГЛАСОВАНИЙ

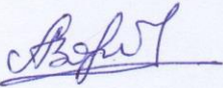
Рабочая программа рассмотрена и утверждена на заседании кафедры «Наземные транспортно-технологические комплексы».
Протокол № 4 от 16 января 2025 г.

И.о. заведующего кафедрой
«Наземные транспортно-технологические комплексы»
«15» 01 _____ 2025 г.

 Д.П. Кононов

СОГЛАСОВАНО

Руководитель ОПОП ВО
«Наземные транспортно-технологические комплексы»
«15» 01 _____ 2025 г.

 А.А. Воробьев

1. Вид практики, способы и формы ее проведения.

Программа практики «Эксплуатационная практика» (Б1.П.В.2) составлена в соответствии с требованиями федерального государственного образовательного стандарта высшего образования по специальности 23.05.01 «Наземные транспортно-технологические средства», специализация «Подъемно-транспортные, строительные, дорожные средства и оборудование» (далее – ФГОС ВО), утвержденного 11 августа 2020 г., приказ Минобрнауки России № 935, с учетом профессиональных стандартов 17.103 «Специалист по организации ремонта, технического обслуживания и изготовления узлов транспортных средств и элементов устройств инфраструктуры, зданий и сооружений железнодорожного транспорта», утвержденного приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 31 июля 2020 г. № 460н (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 18 августа 2020 года, регистрационный № 59302) и 28.008 «Специалист по инжинирингу машиностроительного производства», утвержденного приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 30 сентября 2020 г. № 681н (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 26 октября 2020 года, регистрационный №60581).

Вид практики – производственная.

Тип практики: Эксплуатационная практика

Способ проведения практики – стационарная или выездная.

Практика проводится дискретно по периодам проведения практик.

Практическая подготовка может быть организована как непосредственно в Университете, так и в профильных организациях, руководствующихся в своей деятельности профессиональным стандартом 17.103 «Специалист по организации ремонта, технического обслуживания и изготовления узлов транспортных средств и элементов устройств инфраструктуры, зданий и сооружений железнодорожного транспорта», утвержденного приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 31 июля 2020 г. № 460н (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 18 августа 2020 года, регистрационный № 59302) и 28.008 «Специалист по инжинирингу машиностроительного производства», утвержденного приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 30 сентября 2020 г. № 681н (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 26 октября 2020 года, регистрационный №60581).

2. Перечень планируемых результатов практической подготовки при прохождении практики, соотнесенных с планируемыми результатами освоения основной профессиональной образовательной программы

Проведение практики направлено на практическую подготовку обучающегося к будущей профессиональной деятельности. Практическая подготовка осуществляется путем непосредственного выполнения обучающимися определенных видов работ, связанных с будущей профессиональной деятельностью и направленных на формирование, закрепление, развитие практических навыков и компетенции (части компетенций) по профилю образовательной программы.

Сформированность компетенций (части компетенции) оценивается с помощью индикаторов достижения компетенций.

| Индикаторы достижения компетенций | Результаты обучения по дисциплине (модулю) |
|--|--|
| ПК-1. Планирование работ по изготовлению, техническому обслуживанию и ремонту средств механизации, автомобильной техники, узлов и элементов транспортных | |

| Индикаторы достижения компетенций | Результаты обучения по дисциплине (модулю) |
|--|---|
| средств железнодорожного транспорта | |
| <p>ПК-1.2.3. Умеет обрабатывать заявки на изготовление, техническое обслуживание и ремонт средств механизации, автомобильной техники, узлов и элементов транспортных средств железнодорожного транспорта на бумажном носителе и в автоматизированных системах</p> <p>ПК-1.2.5. Умеет выбирать способы выполнения работ по изготовлению, техническому обслуживанию и ремонту средств механизации, автомобильной техники, узлов и элементов транспортных средств железнодорожного транспорта</p> | <p>Обучающийся умеет:</p> <ul style="list-style-type: none"> - обрабатывать заявки на изготовление, техническое обслуживание и ремонт средств механизации, автомобильной техники. |
| <p>ПК-2. Организация выполнения работ по изготовлению, техническому обслуживанию и ремонту средств механизации, автомобильной техники, узлов и элементов транспортных средств железнодорожного транспорта</p> | |
| <p>ПК-2.1.1. Знает конструктивные особенности обслуживаемых и ремонтируемых средств механизации, автомобильной техники, узлов и элементов транспортных средств железнодорожного транспорта</p> <p>ПК-2.1.6 Знает методы диагностики неисправностей средств механизации средств механизации, автомобильной техники, узлов и элементов транспортных средств железнодорожного транспорта</p> <p>ПК-2.2.6. Умеет определять некачественные (бракованные) комплектующие и запасные части</p> <p>ПК-2.2.8. Умеет пользоваться автоматизированными системами, установленными на рабочем месте</p> <p>ПК-2.2.12 Умеет читать и составлять техническую документацию</p> | <p>Обучающийся знает:</p> <ul style="list-style-type: none"> - конструктивные особенности обслуживаемых и ремонтируемых средств механизации, автомобильной техники, <p>Обучающийся знает:</p> <ul style="list-style-type: none"> - методы диагностики неисправностей средств механизации средств механизации, автомобильной техники <p>Обучающийся умеет:</p> <ul style="list-style-type: none"> - определять некачественные (бракованные) комплектующие и запасные части <p>Обучающийся умеет:</p> <ul style="list-style-type: none"> - пользоваться автоматизированными системами, установленными на рабочем месте <p>Обучающийся умеет:</p> <ul style="list-style-type: none"> - читать и составлять техническую документацию |
| <p>ПК-3. Контроль работы подразделения по изготовлению, техническому</p> | |

| Индикаторы достижения компетенций | Результаты обучения по дисциплине (модулю) |
|--|---|
| обслуживанию и ремонту средств механизации, автомобильной техники, узлов и элементов транспортных средств железнодорожного транспорта | |
| <p>ПК-3.2.2 Умеет пользоваться измерительными инструментами и приборами при проведении контроля качества выполненных работ</p> <p>ПК-3.2.5 Умеет анализировать соответствие результатов выполненных работ техническому заданию</p> | <p>Обучающийся умеет:</p> <ul style="list-style-type: none"> - пользоваться измерительными инструментами и приборами при проведении контроля качества выполненных работ <p>Обучающийся умеет:</p> <ul style="list-style-type: none"> - анализировать соответствие результатов выполненных работ техническому заданию. |
| ПК-4. Сопровождение жизненного цикла продукции машиностроения | |

| Индикаторы достижения компетенций | Результаты обучения по дисциплине (модулю) |
|---|--|
| <p>ПК-4.1.21. Знает международные стандарты системы управления качеством продукции Международной организация по стандартизации</p> <p>ПК-4.1.22. Знает единую систему технологической подготовки производства</p> <p>ПК-4.1.25. Знает автоматизированные системы управления организацией: возможности и порядок работы в них</p> <p>ПК-4.1.29. Знает автоматизированную систему управления взаимоотношениями с клиентами: наименования, возможности и порядок работы в них</p> <p>ПК-4.2.3 Умеет разрабатывать технические проекты на производство продукции машиностроения, читать конструкторскую и технологическую документацию</p> <p>ПК-4.2.8. Умеет корректировать конструкторскую и технологическую документацию</p> <p>ПК-4.3.4. Имеет навыки контроля процесса подготовки продукции машиностроения к постановке на производство</p> <p>ПК-4.3.5. Имеет навыки управления жизненным циклом продукции машиностроения на этапе производства</p> | <p>Обучающийся знает:</p> <ul style="list-style-type: none"> - международные стандарты системы управления качеством продукции Международной организация по стандартизации <p>Обучающийся знает:</p> <ul style="list-style-type: none"> - единую систему технологической подготовки производства <p>Обучающийся знает:</p> <ul style="list-style-type: none"> - автоматизированные системы управления организацией: возможности и порядок работы в них <p>Обучающийся знает:</p> <ul style="list-style-type: none"> - автоматизированную систему управления взаимоотношениями с клиентами: наименования, возможности и порядок работы в них <p>Обучающийся умеет:</p> <ul style="list-style-type: none"> - разрабатывать технические проекты на производство продукции машиностроения, читать конструкторскую и технологическую документацию. <p>Обучающийся умеет:</p> <ul style="list-style-type: none"> - корректировать конструкторскую и технологическую документацию <p>Обучающийся имеет:</p> <ul style="list-style-type: none"> - навыки контроля процесса подготовки продукции машиностроения к постановке на производство <p>Обучающийся имеет:</p> <ul style="list-style-type: none"> - управления жизненным циклом продукции машиностроения на этапе производства |

3. Место практики в структуре основной профессиональной образовательной программы

Практика «Эксплуатационная практика» (Б2.П.В.2) относится к обязательной части, формируемой участниками образовательных отношений к Блоку 2 «Практика» и является обязательной дисциплиной.

4. Объем практики и ее продолжительность

Практика распределена в течение учебных занятий и проводится концентрировано.

Для очной формы обучения:

| Вид учебной работы | Всего часов | Семестр |
|---|-------------|---------|
| | | 8 |
| Общая трудоемкость: час / з.е. | 288/8 | 288/8 |
| В том числе, форма контроля знаний, час | Э/4 | Э/4 |
| Продолжительность практики: неделя | 5+1/3 | 5+1/3 |

Для заочной формы обучения:

| Вид учебной работы | Всего часов | Семестр |
|---|-------------|---------|
| | | 10 |
| Общая трудоемкость: час / з.е. | 288/8 | 288/8 |
| В том числе, форма контроля знаний, час | Э/4 | Э/4 |
| Продолжительность практики: неделя | 5+1/3 | 5+1/3 |

5. Содержание практики

Содержание практики приведено в Методических указаниях по прохождению практики.

6. Формы отчетности

По итогам практики обучающимся составляется отчет с учетом требований индивидуального задания, выданного руководителем практики от Университета.

Структура отчета по практике, требования к оформлению и процедуре защиты приведены в Методических указаниях по прохождению практики.

7. Оценочные материалы для проведения промежуточной аттестации обучающихся по практике

Оценочные материалы по практике являются неотъемлемой частью программы практики и представлены отдельным документом, рассмотренным на заседании кафедры и утвержденным заведующим кафедрой.

8. Описание материально-технического и учебно-методического обеспечения, необходимого для реализации образовательной программы по практике

8.1. Материально-техническая база, необходимая для проведения практики, определяется в соответствии с индивидуальным заданием, с рабочим местом и видами работ, выполняемыми обучающимися в организации.

Для проведения текущего контроля и промежуточной аттестации по практике

Университет имеет помещения, которые представляют собой учебные аудитории, укомплектованные специализированной учебной мебелью и оснащенные оборудованием и техническими средствами обучения, служащими для представления учебной информации большой аудитории: настенным экраном (стационарным или переносным), маркерной доской и (или) меловой доской, мультимедийным проектором (стационарным или переносным).

Все помещения соответствуют действующим санитарным и противопожарным нормам и правилам.

Помещения для самостоятельной работы обучающихся оснащены компьютерной техникой с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду университета.

8.2. Университет обеспечен необходимым комплектом лицензионного и свободно распространяемого программного обеспечения, в том числе отечественного производства:

- MS Office;
- Операционная система Windows;
- Антивирус Касперский;
- Программная система для обнаружения текстовых заимствований в учебных и научных работах «Антиплагиат.ВУЗ».

8.3. Обучающимся обеспечен доступ (удаленный доступ) к современным профессиональным базам данных:

- Электронно-библиотечная система издательства «Лань». [Электронный ресурс]. – URL: <https://e.lanbook.com/> — Режим доступа: для авториз. пользователей;
- Электронно-библиотечная система ibooks.ru («Айбукс»). – URL: <https://ibooks.ru/> — Режим доступа: для авториз. пользователей;
- Электронная библиотека ЮРАЙТ. – URL: <https://urait.ru/> — Режим доступа: для авториз. пользователей;
- Единое окно доступа к образовательным ресурсам - каталог образовательных интернет-ресурсов и полнотекстовой электронной учебно-методической библиотеке для общего и профессионального образования». – URL: <http://window.edu.ru/> — Режим доступа: свободный.
- Словари и энциклопедии. – URL: <http://academic.ru/> — Режим доступа: свободный.
- Научная электронная библиотека "КиберЛенинка" - это научная электронная библиотека, построенная на парадигме открытой науки (OpenScience), основными задачами которой является популяризация науки и научной деятельности, общественный контроль качества научных публикаций, развитие междисциплинарных исследований, современного института научной рецензии и повышение цитируемости российской науки. – URL: <http://cyberleninka.ru/> — Режим доступа: свободный.

8.4. Обучающимся обеспечен доступ (удаленный доступ) к информационным справочным системам:

- Национальный Открытый Университет "ИНТУИТ". Бесплатное образование. [Электронный ресурс]. – URL: <https://intuit.ru/> — Режим доступа: свободный.

8.5. Перечень печатных и электронных изданий, используемых в образовательном процессе:

1. Белецкий, Б.Ф. Строительные машины и оборудование. [Электронный ресурс] / Б.Ф. Белецкий, И.Г. Булгакова. — Электрон.дан. — СПб. : Лань, 2012. — 608 с. — Режим доступа: <http://e.lanbook.com/book/2781> — Загл. с экрана.

2. Бойко, Н.И. Организация, технология и производственно-техническая база сервиса строительных, дорожных и коммунальных машин. [Электронный ресурс] / Н.И. Бойко, В.Г. Санамян, А.Е. Хачкинаян. — Электрон.дан. — М. : УМЦ ЖДТ, 2013. — 424 с. — Режим доступа: <http://e.lanbook.com/book/58908> — Загл. с экрана.

3. Бойко, Н.И. Механизация процессов технического обслуживания и ремонта наземных

транспортно-технологических машин. [Электронный ресурс] / Н.И. Бойко, В.Г. Санамян, А.Е. Хачкинаян. - Электрон, дан. - М.: УМЦ ЖДТ, 2015, - 332 с. - Режим доступа: <http://e-lanbook.com/book/80039>

4. Волков В. С. Электрооборудование транспортных и транспортно - технологических машин : учеб.пособие / В. С. Волков. - М. : Издательский центр "Академия", 2010. - 208 с. - (Высшее профессиональное образование).

8.б. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», используемых в образовательном процессе:

– Личный кабинет ЭИОС [Электронный ресурс]. – URL: my.pgups.ru — Режим доступа: для авториз. пользователей;

– Электронная информационно-образовательная среда. [Электронный ресурс]. – URL: <https://sdo.pgups.ru> — Режим доступа: для авториз. пользователей;

– Электронный фонд правовой и нормативно-технической документации – URL: <http://docs.cntd.ru/> — Режим доступа: свободный.

Разработчик, доцент

15 января 2025 г.



Д.Е. Попов