# Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Дальневосточный государственный университет путей сообщения" (ДВГУПС)

УТВЕРЖДАЮ Директор ИТПС

Buch

Стецюк А.Е.

16.06.2021

## РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ПРАКТИКИ

#### Технологическая (производственно-технологическая) практика

23.03.03 Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов

Составитель(и): Ст. тр.-преп., Велесевич Е.В.

Обсуждена на заседании кафедры: (к107) Транспортно-технологические комплексы

Протокол от 16.06.2021г. № 3

Обсуждена на заседании методической комиссии учебно-структурного подразделения:

Протокол от 16.06.2021 г. № 39

|                     | Визирование РПД для исполнения в очередном учебном году                                |
|---------------------|--|
| Председатель МК РНС |  |
| 2023 г.             |  |
|                     | рена, обсуждена и одобрена для<br>бном году на заседании кафедры<br>гические комплексы |
|                     | Протокол от 2023 г. №<br>Зав. кафедрой Гамоля Ю.А., канд. техн. наук, доцент           |
|                     | Визирование РПД для исполнения в очередном учебном году                                |
| Председатель МК РНС |  |
| 2024 г.             |  |
|                     | рена, обсуждена и одобрена для<br>бном году на заседании кафедры<br>гические комплексы |
|                     | Протокол от 2024 г. №<br>Зав. кафедрой Гамоля Ю.А., канд. техн. наук, доцент           |
|                     | Визирование РПД для исполнения в очередном учебном году                                |
| Председатель МК РНС |  |
| 2025 г.             |  |
|                     | рена, обсуждена и одобрена для<br>бном году на заседании кафедры<br>гические комплексы |
|                     | Протокол от 2025 г. №<br>Зав. кафедрой Гамоля Ю.А., канд. техн. наук, доцент           |
|                     | Визирование РПД для исполнения в очередном учебном году                                |
| Председатель МК РНС |  |
| 2026 г.             |  |
|                     | рена, обсуждена и одобрена для<br>бном году на заседании кафедры<br>гические комплексы |
|                     | Протокол от 2026 г. №<br>Зав. кафедрой Гамоля Ю.А., канд. техн. наук, доцент           |

Программа Технологическая (производственно-технологическая) практика разработана в соответствии с ФГОС, утвержденным приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 07.08.2020 № 916

Квалификация бакалавр

Форма обучения очная

# ОБЪЕМ ПРАКТИКИ В ЗАЧЕТНЫХ ЕДИНИЦАХ И ЕЁ ПРОДОЛЖИТЕЛЬНОСТЬ В НЕДЕЛЯХ И В АКАДЕМИЧЕСКИХ ЧАСАХ

Общая трудоемкость 3 ЗЕТ

Продолжительность

Часов по учебному плану 108 Виды контроля в семестрах:

в том числе: зачёты с оценкой 4

 контактная работа
 2

 самостоятельная работа
 102

#### Распределение часов

| Семестр<br>(<Курс>.<Семес<br>тр на курсе>) | 4 (2.2) |     | Итого |     |  |
|--|---------|-----|-------|-----|--|
| Недель                                     |         |     |       |     |  |
| Вид занятий                                | УП      | РΠ  | УП    | РП  |  |
| Лекции                                     | 2       | 2   | 2     | 2   |  |
| Контроль<br>самостоятельной<br>работы      | 4       | 4   | 4     | 4   |  |
| Итого ауд.                                 | 2       | 2   | 2     | 2   |  |
| Контактная<br>работа                       | 6       | 6   | 6     | 6   |  |
| Сам. работа                                | 102     | 102 | 102   | 102 |  |
| Итого                                      | 108     | 108 | 108   | 108 |  |

#### 1. ВИД ПРАКТИКИ, СПОСОБ И ФОРМА (ФОРМЫ) ЕЁ ПРОВЕДЕНИЯ

- 1.1 Проводится в летний период после окончания теоретического обучения на 3 курсе и сдачи экзаменационной сессии на предприятиях железнодорожного транспорта или других ведомств.
- 1.2 Цель практики: знакомство с производством, закрепление знаний по конструкции и принципам работы агрегатов, узлов и систем подвижного состава, приобретение навыков выполнения подготовительно-заключительных и технологических операций по техническому обслуживанию и ремонту подвижного состава, знакомство с конструкцией и назначением технологической оснастки, измерительных устройств, станков, приспособлений, технологического и диагностического оборудования, используемого при техническом обслуживании и ремонте подвижного состава, ознакомление с технологической документацией и производственными инструкциями. Вид производственная. Форма непрерывная. Способ выездная.

#### 2. МЕСТО ПРАКТИКИ В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

Код дисциплины: Б2.О.02(У)

- 2.1 Требования к предварительной подготовке обучающегося:
- 2.2 Дисциплины и практики, для которых освоение данной дисциплины (модуля) необходимо как предшествующее:

#### 3. ПЕРЕЧЕНЬ ПЛАНИРУЕМЫХ РЕЗУЛЬТАТОВ ОБУЧЕНИЯ ПРИ ПРОХОЖДЕНИИ ПРАКТИКИ, СООТНЕСЕННЫХ С ПЛАНИРУЕМЫМИ РЕЗУЛЬТАТАМИ ОСВОЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

ОПК-1: Способен применять естественнонаучные и общеинженерные знания, методы математического анализа и моделирования в профессиональной деятельности;

#### Знать:

основные законы естественнонаучных дисциплин в профессиональной деятельности, применять методы математического анализа и моделирования, теоретического и экспериментального исследования

#### Уметь:

использовать основные законы естественнонаучных дисциплин в профессиональной деятельности, применять методы математического анализа и моделирования, теоретического и экспериментального исследования

#### Влалеть:

приемами использования основных законов естественнонаучных дисциплин в профессиональной деятельности, применять методы математического анализа и моделирования, теоретического и экспериментального исследования

## ОПК-3: Способен в сфере своей профессиональной деятельности проводить измерения и наблюдения, обрабатывать и представлять экспериментальные данные и результаты испытаний;

#### Знать:

Правила проведеня измерений и наблюдений, обрабатки и представления экспериментальных данных и результатов испытаний;

#### Уметь:

Проводить измерения и наблюдения, обрабатывать и представлять экспериментальные данные и результаты испытаний;

#### Владеть:

Приемами проведения измерений и наблюдений, обработки и представления экспериментальных данных и результатов испытаний;

| 4. СОДЕРЖАНИЕ ПРАКТИКИ С УКАЗАНИЕМ ОТВЕДЕННОГО КОЛИЧЕСТВА ЧАСОВ |  |                   |       |                  |            |               |            |
|---|--|-------------------|-------|------------------|------------|---------------|------------|
| Код<br>занятия  | Наименование разделов и тем /вид<br>занятия/ | Семестр /<br>Курс | Часов | Компетен-<br>ции | Литература | Инте<br>ракт. | Примечание |

|     | Раздел 1.   |   |    |                        |   |  |
|-----|---|---|----|------------------------|---|--|
| 1.1 | Инструктаж по технике безопасности, планирование научно-консультационной работы /Лек/ | 4 | 2  | Л1.1Л2.1 Л2.2<br>Э1 Э2 | 0 |  |
|     | Раздел 2. Производственный этап   |   |    |                        |   |  |
| 2.1 | Инструктаж по технике безопасности, планирование научно-консультационной работы /Ср/  | 4 | 4  | Л1.1Л2.1 Л2.2<br>Э1 Э2 | 0 |  |
| 2.2 | Выполнение заданий на производстве /Ср/   | 4 | 24 | Л1.1Л2.1 Л2.2<br>Э1 Э2 | 0 |  |

| 2.3 | Мероприятия по сбору, обработке и систематизации фактического и литературного материала /Ср/ | 4 | 24 | Л1.1Л2.1 Л2.2<br>Э1    | 0 |  |
|-----|--|---|----|------------------------|---|--|
| 2.4 | Выполнение индивидуального задания /Ср/  | 4 | 20 | Л1.1Л2.1 Л2.2<br>Э1 Э2 | 0 |  |
| 2.5 | Оформление отчета по практике /Ср/   | 4 | 18 | Л1.1Л2.1 Л2.2<br>Э1    | 0 |  |
| 2.6 | Подготовка к защите отчета /Ср/  | 4 | 12 | Л1.1Л2.1 Л2.2<br>Э1 Э2 | 0 |  |

### 5. ОЦЕНОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ПРАКТИКЕ

Размещены в приложении

|   | 6. УЧЕБНО-МІ   | ЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕ  | НИЕ ПРАКТИКИ                    |  |  |  |
|---|--|--|---------------------------------|--|--|--|
|   |  | 6.1. Рекомендуемая литература  |                                 |  |  |  |
|   | 6.1.1. Пер   | ечень основной литературы, необходимой для проведен  | ия практики                     |  |  |  |
|   | Авторы, составители  | Заглавие   | Издательство, год               |  |  |  |
| Л1.1  | Л1.1         Еременко В. Д.,<br>Остапенко В. С.         Безопасность жизнедеятельности         Москва: Российс<br>государственный<br>правосудия, 2016<br>http://biblioclub.ru<br>page=book&id=43 |  |                                 |  |  |  |
|   | 6.1.2. Перече  | т<br>нь дополнительной литературы, необходимой для провед  | дения практики                  |  |  |  |
|   | Авторы, составители  | Заглавие   | Издательство, год               |  |  |  |
| Л2.1  | Тесленко И.М.,<br>Пупатенко К.В.   | Практическая техника безопасности: Курс лекций   | Хабаровск: Изд-во ДВГУПС, 2004, |  |  |  |
| Л2.2  | Бобкова О.В.   | Охрана труда и техника безопасности : обеспечение прав работника. Нормативные документы с комментариями                              | Москва: Омега-Л, 2008,          |  |  |  |
| 6.2. I  | <b>Теречень ресурсов ин</b> ф  | рормационно-телекоммуникационной сети "Интернет",<br>практики  | необходимых для проведения      |  |  |  |
| Э1 ПРАВИЛА ТЕХНИЧЕСКОЙ ЭКСПЛУАТАЦИИ ЖЕЛЕЗНЫХ ДОРОГ http://m.mintrans.ru/docu detail.php? ELEMENT_ID=29597 |  |  |                                 |  |  |  |
| Э2  | Сайт ОАО РЖД   |  | http://www.rzd.ru               |  |  |  |
| 6   |  | ционных технологий, используемых при проведении пра  |                                 |  |  |  |
|   | программного   | обеспечения и информационных справочных систем (пр   | и необходимости)                |  |  |  |
| 6.3.1.  | 1 Office Pro Plus 2007 -   | 6.3.1 Перечень программного обеспечения Пакет офисных программ, лиц.45525415   |                                 |  |  |  |
|   | 1.2 Visio Pro 2007 - Векторный графический редактор, редактор диаграмм и блок-схем, лиц. 45525415  |  |                                 |  |  |  |
| 6.3.1.3   | 3 Windows 7 Pro - Опер   | ационная система, лиц. 60618367  |                                 |  |  |  |
| 6.3.1.4   | 4 AutoDESK (AutoCAD  | , Revit, Inventor Professional, 3ds Max и др.) - САПР, беспла  | гно для ОУ                      |  |  |  |
| 6.3.1.  | 5 ΠΟ CorelDRAW Grap  | hics Suite X6 Education License - Графический пакет, контра  | кт 214                          |  |  |  |
| 6.3.1.0   | 6.3.1.6 Delphi XE5 Professional - Среда программирования, контракт 314   |  |                                 |  |  |  |
| 6.3.1.  | 7 Mathcad Education - U  | Iniversity Edition - Математический пакет, контракт 410  |                                 |  |  |  |
|   | Differential Equation T  | гурация (Academic new Product Concurrent License в составе Toolbox) - Математический пакет, контракт 410                             |                                 |  |  |  |
| 6.3.1.9   |  | ation Edition CAMPUS500 - Программный комплекс САПР д приятия на этапах конструкторской и технологической подп                       |                                 |  |  |  |
| 6.3.1.10  | 0 Windows XP - Операц  | ционная система, лиц. 46107380   |                                 |  |  |  |
| 6.3.1.1   |  | роектирование в строительстве и архитектуре - Семейство с<br>можностями оформления проектной и конструкторской док<br>. контракт 410 |                                 |  |  |  |

| 6.3.2 Перечень информационных справочных систем   |
|---|
| 6.3.2.1 http://www.edu.ru - Российское образование. Федеральный образовательный портал; |
| 6.3.2.2 http://library.bmstu.ru - Библиотека МГТУ им. Н.Э. Баумана;                     |
| 6.3.2.3 http://lib.festu.khv.ru - Электронный каталог библиотеки ДВГУПС (НТБ);          |
| 6.3.2.4 Справочные системы Консультант+, Гарант.  |
| 7. ОПИСАНИЕ МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЙ БАЗЫ, НЕОБХОДИМОЙ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ПРАКТИКИ           |

#### 8. МЕТОДИЧЕСКИЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ПРОХОЖДЕНИЮ ПРАКТИКИ

Для эффективного прохождения технологической практики необходимо выполнять требования программы практики и задания на практику, выданного руководителем практики. Прохождение практики на рабочем месте не освобождает студента от необходимости изучения всех вопросов, связанных с организацией сервисной работы в линейном предприятии. Рекомендуется систематически вести дневник практики. При возникновении затруднений или вопросов следует обращаться за консультацией к руководителю практики от производства, инженеру по подготовке кадров линейного предприятия или руководителю практики от университета. Обучающиеся должны четко представлять цель работы и её содержание, усвоить теоретические основы и знать последовательность основных технологических операций линейного предприятия. По результатам практики студендом формируется отчет по практике. Отчет должен быть выполнен самостоятельно, оформлен в соответствии со Стандартом университета и сдан на проверку в течение первой учебной недели следующего за практикой семестра.