ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ЖЕЛЕЗНОДОРОЖНОГО ТРАНСПОРТА

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

«Петербургский государственный университет путей сообщения Императора Александра I» (ФГБОУ ВО ПГУПС)

Кафедра «Железнодорожные станции и узлы»

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

дисциплины
«ПРАВИЛА ТЕХНИЧЕСКОЙ ЭКСПЛУАТАЦИИ» (Б1.О.17)
для специальности
23.05.04 «Эксплуатация железных дорог»
по специализациям
«Магистральный транспорт»,
«Пассажирский комплекс железнодорожного транспорта»,
«Транспортный бизнес и логистика»,
«Грузовая и коммерческая работа»

Форма обучения – очная, заочная

ЛИСТ СОГЛАСОВАНИЙ

Рабочая программа рассмотрена, обсуждена на заседании кафедры «Железнодорожные станции и узлы»

Протокол № 7 от «30» марта 2022 г.

Профессор кафедры «Железнодорожные станции и узлы»

«<u>30</u>» 03 2022 г.

П.К. Рыбин

СОГЛАСОВАНО

Руководитель ОПОП ВО «30 » ОЗ 2022 г.

Руководитель ОПОП ВО «<u>30</u>» оз 2022 г.

Руководитель ОПОП ВО «30» 03 2022 г.

Руководитель ОПОП ВО «<u>30</u>» 0 3 022 г.

И.Ю. Романова

А.С. Бессолицын

П.К. Рыбин

Е.К. Коровяковский

1. Цели и задачи дисциплины

Рабочая программа дисциплины «Правила технической эксплуатации» (Б1.О.17) (далее — дисциплина) составлена в соответствии с требованиями федерального государственного образовательного стандарта высшего образования по направлению подготовки/специальности 23.05.04 «Эксплуатация железных дорог» (далее — ФГОС ВО), утвержденного 27 марта 2018 г., приказ Минобрнауки России № 216, с учетом профессионального стандарта (23.05.04) Эксплуатация железных дорог.

Целью изучения дисциплины является формирование у обучающихся компетенций, позволяющих принимать решения в области профессиональной деятельности, применяя нормативную правовую базу, разрабатывать отдельные этапы технологических процессов на железнодорожном транспорте, а также организовывать проведение мероприятий по обеспечению безопасности движения поездов и трудовой деятельности.

Для достижения цели дисциплины решаются следующие задачи:

- Формирование нормативной правовую базу в области профессиональной деятельности, а также получение навыка принимать решения в области профессиональной деятельности, применяя нормативную правовую базу, теоретические основы и опыт производства и эксплуатации транспорта;
- Становление умения разрабатывать и анализировать, планировать и контролировать технологические процессы.

2. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине, соотнесенных с установленными в образовательной программе индикаторами достижения компетенций

Планируемыми результатами обучения по дисциплине (модулю) является формирование у обучающихся компетенций и/или части компетенций. Сформированность компетенций и/или части компетенций оценивается с помощью индикаторов достижения компетенций.

| Индикаторы достижения компетенций | Результаты обучения по дисциплине | | | | |
|---|--|--|--|--|--|
| ОПК-3. Способен принимать | решения в области профессиональной деятельности, применяя | | | | |
| нормативную правовую баз | у, теоретические основы и опыт производства и эксплуатации | | | | |
| | транспорта | | | | |
| ОПК-3.2 | Обучающийся знает: нормативную правовую базу в области | | | | |
| | профессиональной деятельности | | | | |
| ОПК-3.5 | Обучающийсяумеет разрабатывать требования по | | | | |
| | техническому регулированию на транспорте | | | | |
| ОПК-6. Способен организо | овывать проведение мероприятий по обеспечению безопасности | | | | |
| движения поездов, повышен | ию эффективности использования материально-технических, | | | | |
| топливно-энергетических, финансовых ресурсов, применению инструментов бережливого | | | | | |
| производства, соблюдению охраны труда и техники безопасности | | | | | |
| ОПК-6.4 | Обучающийсяумеетпланировать и разрабатывать мероприятия | | | | |
| по повышению уровня транспортной безопасности | | | | | |

3. Место дисциплины в структуре основной профессиональной образовательной программы

Дисциплина относится к обязательной части, формируемой участниками образовательных отношений блока 1 «Дисциплины (модули)».

4. Объем дисциплины и виды учебной работы

Для очной формы обучения

| Вид учебной работы | Всего часов | Модуль |
|--|-------------|-------------|
| Did y reason paratis | Beero meob | 1 |
| Контактная работа (по видам учебных занятий) | 56 | 56 |
| В том числе: | 30 | 30 |
| – лекции (Л) | 28 | 28 |
| – практические занятия (ПЗ) | 28 | 28 |
| – лабораторные работы (ЛР) | - | - |
| Самостоятельная работа (СРС) (всего) | 52 | 52 |
| Контроль | 36 | 36 |
| Форма контроля (промежуточной аттестации) | Экзамен (Э) | Экзамен (Э) |
| Общая трудоемкость: час / з.е. | 144/4 | 144/4 |

Для заочной формы обучения

| Вид учебной работы | Всего часов | Модуль | |
|--|-----------------|-------------|--|
| вид учеоной работы | всего часов | 1 | |
| Контактная работа (по видам учебных занятий) | 16 | 16 | |
| В том числе: | 10 | 10 | |
| – лекции (Л) | 8 | 8 | |
| – практические занятия (ПЗ) | 8 | 8 | |
| – лабораторные работы (ЛР) | - | - | |
| Самостоятельная работа (СРС) (всего) | 119 | 119 | |
| Контроль | 9 | 9 | |
| | Экзамен (Э) | Экзамен (Э) | |
| Форма контроля (промежуточной аттестации) | Контрольная (К) | Контрольная | |
| | контрольная (к) | (K) | |
| Общая трудоемкость: час / з.е. | 144/4 | 144/4 | |

5. Структура и содержание дисциплины

5.1. Разделы дисциплины и содержание рассматриваемых вопросов

Для очной формы обучения

| № п/п | Наименование раздела дисциплины | Содержание раздела | Индикаторы достижения компетенций |
|----------|---|--|---|
| 1 | Нормативная правовая база, теоретические основы и опыт производства и эксплуатации транспорта | Лекция 1. Правила технической эксплуатации железных дорог Российской Федерации, общие положения(4 часа) Практическое занятие 1. Основные термины и определения в теории и практике обеспечения безопасности движения на железнодорожном транспорте (4 часа) | ОПК-3.2 ОПК-3.5 |
| | | Практическое занятие 2. Роль правил технической эксплуатации железных дорог Российской федерации в обеспечении безопасности движения. | |

| № п/п | Наименование раздела дисциплины | Содержание раздела | Индикаторы достижения компетенций | | |
|----------|---|---|---|--|--|
| | | Самостоятельная работа. Изучить следующие нормативные документы: - Правила технической эксплуатаци железных дорог РФ: Главы 1 – 6 | | | |
| | | Лекция 2. Организация функционирования сооружений и устройств железнодорожного транспорта | | | |
| | | Практическое занятие 3. Габариты на железнодорожном транспорте. | | | |
| | | Практическое занятие 4. Общие требования при проектировании и эксплуатации железнодорожных объектов | | | |
| | | Лекция 3. Техническая эксплуатация сооружений и устройств путевого хозяйства(4 часа) | | | |
| | Технологические процессы | Практическое занятие 5.Железнодорожный путь и его элементы | | | |
| | производства, ремонта, эксплуатации и обслуживания транспортных систем и сетей. | Практическое занятие 6. Сплетение и пересечение железнодорожных путей | ОПК-6.4 | | |
| 2 | | Лекция 4. Техническая эксплуатация устройств сигнализации, централизации и блокировки железнодорожного транспорта | ОПК-3.2 ОПК-3.5 | | |
| | | Практическое занятие 7. Основные устройства сигнализации, централизации и блокировки, информатизации и связи | | | |
| | | Лекция 5. Техническая эксплуатация сооружений и устройств технологического электроснабжения железнодорожного транспорта (4 часа) | | | |
| | | Практическое занятие 8. Контактная сеть. | | | |
| | | Лекция 6. Техническая эксплуатация железнодорожного подвижного состава. | | | |
| | | Самостоятельная работа. Изучить следующие нормативные документы: - Правила технической эксплуатации железных дорог РФ: Приложения 1 – 5 | | | |
| 3 | Производство анализа и планированиетехнолог | Лекция 7. Организация движения поездов на железнодорожном транспорте (4 часа) | ОПК-6.4 ОПК-3.2 ОПК-3.5 | | |
| | ических процессов | Практическое занятие 9. Организация восстановительных работ (8 часов) | OHK-3.3 | | |
| 4 | Мероприятия по обеспечению безопасности движения поездов, повышению эффективности использования | Лекция 8. Сигнализация на железнодорожном транспорте (4 часа) | ОПК-6.4 ОПК-3.2 ОПК-3.5 | | |
| | материально- технических, | Самостоятельная работа. Изучить следующие нормативные документы: | | | |

| № п/п | Наименование раздела дисциплины | Содержание раздела | Индикаторы достижения компетенций |
|----------|--|---|---|
| | топливно- энергетических, финансовых ресурсов | - Правила технической эксплуатации железных дорог РФ: Приложения № 6 и 7. | |
| 5 | Применение инструментов бережливого производства, соблюдения охраны труда и техники безопасности | Лекция 9. Общие обязанности работников железнодорожноготранспорта. Ответственность за нарушение ПТЭ. Практическое занятие 10. Общие обязанности работников железнодорожноготранспорта. Ответственность за нарушение ПТЭ. Самостоятельная работа. Изучить следующие нормативные документы: - Правила технической эксплуатации железных дорог РФ: Приложения № 6. | ОПК-6.4 ОПК-3.2 ОПК-3.5 |

Для заочной формы обучения

| № п/п | Наименование раздела дисциплины | Содержание раздела | Индикаторы достижения компетенций |
|----------|---|---|---|
| | Нормативная правовая база, теоретические основы и опыт производства и | Лекция 1. Правила технической эксплуатации железных дорог Федерации, общие положения Российской Практическое занятие 1. Основные | ОПК-6.4 |
| 1 | эксплуатации транспорта | термины и определения в теории и практике обеспечения безопасности движения на железнодорожном транспорте. | ОПК-3.2 ОПК-3.5 |
| | | Самостоятельная работа. Изучить следующие нормативные документы: - Правила технической эксплуатации железных дорог РФ: Главы 1 – 6 | |
| 2 | Технологические процессы производства, ремонта, эксплуатации и обслуживания транспортных систем и сетей | Лекция 2. Организация функционирования сооружений и устройств железнодорожного транспорта. Техническая эксплуатация устройств сигнализации, централизации и блокировки железнодорожного транспорта. Техническая эксплуатация железнодорожного подвижного состава Практическое занятие 2. Габариты на железнодорожном транспорте. Общие требования при проектировании и эксплуатации железнодорожных объектов | ОПК-6.4 ОПК-3.2 ОПК-3.5 |
| | | Самостоятельная работа. Изучить следующие нормативные документы: - Правила технической эксплуатации железных дорог РФ: Приложения 1 – 5 | |
| 3 | Производство анализа и планированиетехнолог ических процессов | Лекция 3. Организация движения поездов на железнодорожном транспорте. Практическое занятие 3. Организация | ОПК-6.4 ОПК-3.2 ОПК-3.5 |

| № п/п | Наименование раздела дисциплины | Индикато Содержание раздела достижен компетен | | |
|----------|--|---|-------------------------------|--|
| 4 | Мероприятия по обеспечению безопасности движения поездов, повышению эффективности использования материально-технических, топливно-энергетических, финансовых ресурсов Мероприятия по обеспаченых работ Лекция 4. Сигнализация на железнодорожном Самостоятельная работа. Изучи следующие нормативные докумен - Правила технической эксплуата железных дорог РФ: Приложения | | ОПК-6.4 ОПК-3.2 ОПК-3.5 | |
| 5 | Применение инструментов бережливого производства, соблюдения охраны труда и техники безопасности | Практическое занятие 4. Общие обязанности работников железнодорожноготранспорта. Ответственность за нарушение ПТЭ. Самостоятельная работа. Изучить следующие нормативные документы: - Правила технической эксплуатации железных дорог РФ: Приложения № 6. | ОПК-6.4 ОПК-3.2 ОПК-3.5 | |

5.2. Разделы дисциплины и виды занятий

Для очной формы обучения:

| № п/п | Наименование раздела дисциплины | Л | ПЗ | ЛР | СРС | Всего |
|----------|--|----|----|----|-----|-------|
| 1 | Нормативная правовая база, теоретические основы и опыт производства и эксплуатации транспорта | 4 | 6 | - | 12 | 22 |
| 2 | Технологические процессы производства, ремонта, эксплуатации и обслуживания транспортных систем и сетей, | 14 | 12 | - | 10 | 36 |
| 3 | Производство анализа и планированиетехнологических процессов | 4 | 8 | - | 10 | 24 |
| 4 | Мероприятия по обеспечению безопасности движения поездов, повышению эффективности использования материально-технических, топливно- | 4 | - | - | 10 | 14 |
| 5 | Применение инструментов бережливого производства, соблюдению охраны труда и техники безопасности | 2 | 2 | - | 10 | 14 |
| | Итого | 28 | 28 | - | 52 | 108 |
| | Контроль | | | | 36 | |
| | Всего (общая трудоемкость, час.) | | | | 144 | |

Для заочной формы обучения:

| № п/п | Наименование раздела дисциплины | Л | ПЗ | ЛР | СРС | Всего |
|----------------------------------|--|---|----|-----|-----|-------|
| 1 | Нормативная правовая база, теоретические основы и опыт производства и эксплуатации транспорта | 2 | 2 | - | 28 | 22 |
| 2 | Технологические процессы производства, ремонта, эксплуатации и обслуживания транспортных систем и сетей, | 2 | 2 | - | 29 | 36 |
| 3 | Производство анализа и планированиетехнологических процессов | 2 | 2 | - | 26 | 24 |
| 4 | Мероприятия по обеспечению безопасности движения поездов, повышению эффективности использования материально-технических, топливно- | 2 | - | - | 26 | 14 |
| 5 | Применение инструментов бережливого производства, соблюдению охраны труда и техники безопасности | - | 2 | - | 10 | 14 |
| | Итого | 8 | 8 | - | 119 | 135 |
| Контроль | | | | 9 | | |
| Всего (общая трудоемкость, час.) | | | | 144 | | |

6. Оценочные материалы для проведения текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации обучающихся по дисциплине

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

7. Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины

Порядок изучения дисциплины следующий:

- 1. Освоение разделов дисциплины производится в порядке, приведенном в разделе 5 «Содержание и структура дисциплины». Обучающийся должен освоить все разделы дисциплины, используя методические материалы дисциплины, а также учебнометодическое обеспечение, приведенное в разделе 8 рабочей программы.
- 2. Для формирования компетенций обучающийся должен представить выполненные задания, необходимые для оценки знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, предусмотренные текущим контролем успеваемости (см. оценочные материалы по дисциплине).
- 3. По итогам текущего контроля успеваемости по дисциплине, обучающийся должен пройти промежуточную аттестацию (см. оценочные материалы по дисциплине).

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

8.1. Помещения представляют собой учебные аудитории для проведения учебных занятий, предусмотренных программой бакалавриата/специалитета/магистратуры, 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, используемые для проведения учебных занятий и самостоятельной работы, 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 (Open Science), 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:
- Технические средства обеспечения безопасности на железнодорожном транспорте. Часть І: учеб. Пособие / Е.Д. Забродин, В.И. Смирнов, М.В. Четчуев. СПб.: Петербургский государственный университет путей сообщения, 2012.—102 с.
- Федеральный закон от 10 января 2003 г. № 17-ФЗ «О железнодорожном транспорте в Российской Федерации» (Собрание законодательства Российской Федерации, 2003);

- Федеральный закон от 10 января 2003 г. № 18-ФЗ «Устав железнодорожного транспорта Российской Федерации» (Собрание законодательства Российской Федерации, 2003);
- Приказ Минтранса России от 21.12.2010 N 286 (ред. от 25.12.2018) "Об утверждении Правил технической эксплуатации железных дорог Российской Федерации" (Зарегистрировано в Минюсте России 28.01.2011 N 19627)
- Безопасность движения и эксплуатация железнодорожного транспорта: сборник нормативных документов. – Екатеринбург: ИД «УралЮрИздат», 2008. – 440 с.
- 8.6. 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;
- Официальный сайт компании «КонсультантПлюс» [Электронный ресурс]. URL: www.consultant.ru Режим доступа: для авториз. пользователей;
 - Официальный сайт компании ОАО «РЖД» » [Электронный ресурс]. URL: doc.rzd.ru — Режим доступа: для авториз. пользователей;

Разработчик рабочей программы, доцент 20 <u>г</u>г.

PA

Н.С. Комовкина