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»

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

дисциплины Б 1.В.2 «ОСНОВЫ МЕХАНОСБОРОЧНЫХ РАБОТ»

для специальности 23.05.03 «Подвижной состав железных дорог»

по специализации «Электрический транспорт железных дорог»

Форма обучения - очная, заочная

1. Цели и задачи дисциплины

Рабочая программа дисциплины «Основы механосборочных работ» (Б 1.В.2) (далее

требованиями составлена в соответствии c дисциплина) федерального государственного образовательного стандарта высшего образования по специальности 23.05.03 «Подвижной состав железных дорог» (далее - ФГОС ВО), утвержденного «27» марта 2018г., приказ Минобрнауки России № 215, с учетом профессионального стандарта 17.055 Профессиональный образовательный стандарт «Специалист по организации и производству технического обслуживания и ремонта железнодорожного подвижного состава» утвержденный приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 19 апреля 2021 года №252Н (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации, регистрационный №1099) и профессионального стандарта 17.038 Профессиональный стандарт «Специалист по оперативному руководству колонной локомотивных бригад тягового подвижного состава, бригад специального железнодорожного подвижного состава, машинистами кранов на железнодорожном ходу» утвержденный приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 30 марта 2021 года №164Н (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации, регистрационный №872).

Целью изучения дисциплины является освоение технологических приемов по про- ведению технического обслуживания и ремонта железнодорожного подвижного состава, а также оценке качества выполненных работ.

Для достижения цели дисциплины решаются следующие задачи:

- изучение требований, предъявляемые к состоянию инструмента, машин и оборудования, применяемых при выполнении производственного задания и иных работ на участке производства по техническому обслуживанию и ремонту железнодорожного подвижного состава и механизмов;
- изучение способов оценки результатов производственно-хозяйственной деятельности бригад, выполняющих работы на участке производства по техническому обслуживанию и ремонту железнодорожного подвижного состава и механизмов, в соответствии с требованиями нормативно-технической документации;
- изучение видов, назначений и правил эксплуатации инструмента, приборов, машин, механизмов и средств измерений при выполнении работ на участке производства по техническому обслуживанию и ремонту железнодорожного подвижного состава и механизмов;
- приобретение навыков визуально и инструментально оценивать результаты выполнения производственного задания на участке производства по техническому обслуживанию и ремонту железнодорожного подвижного состава и механизмов;
- приобретение навыков пользоваться измерительными инструментами и приборами при проведении контроля качества выполненных работ на участке производства по техническому обслуживанию и ремонту железнодорожного полвижного состава и механизмов.

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

Планируемыми результатами обучения по дисциплине являются приобретение знаний, умений, навыков и/или опыта деятельности, приведенными в таблице 2.1.

Таблица 2.1. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине, соотнесенных с установленными в программе специалитета индикаторами достижения компетенций

Индикаторы достижения компетенций

Результаты обучения по дисциплине

ПК-2: Организация выполнения работ на участке производства по техническому обслуживанию и ремонту железнодорожного подвижного состава и механизмов

 $\Pi K - 2.1.1$ Знает требования, предъявляемые состоянию инструмента, машин оборудования, применяемых при производственного выполнении задания и иных работ на участке производства по техническому обслуживанию и ремонту железнодорожного подвижного состава и механизмов

Обучающийся знает:

— требования к состоянию инструмента, машин и оборудования, для выполнения слесарных и механосборочных работ

ПК-3: Контроль выполнения работ на участке производства по техническому обслуживанию и ремонту железнодорожного подвижного состава и механизмов

$\Pi \overline{K}$ -3.2.1

Умеет оценивать результаты выполнения производственного задания на участке производства по техническому обслуживанию и ремонту железнодорожного подвижного состава и механизмов

Обучающийся умеем:

- оценивать результаты выполнения производственного задания на участке производства по техническому обслуживанию и ремонту железнодорожного подвижного состава и механизмов

ПК-3.2.3

Умеет пользоваться измерительными инструментами и приборами при проведении контроля качества выполненных работ на участке производства по техническому обслуживанию и ремонту железнодорожного подвижного состава и механизмов

Обучающийся умеем:

пользоваться измерительными инструментами приборами и при проведении контроля качества работ выполненных участке производства техническому no обслуживанию ремонту железнодорожного подвижного состава и механизмов

ΠK -4.3.1

Имеет навыки обучения работников локомотивных бригад устройству локомотивов (МВПС) обслуживаемых и новых серий, в том числе в автоматизированной системе

Обучающийся владеет:

— навыки обучения работников локомотивных бригад устройству локомотивов (МВПС) обслуживаемых и новых серий, в том числе в автоматизированной системе

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
Контактная работа (по видам учебных занятий) В том числе:	32
— лекции (Л)	
практические занятия (ПЗ)лабораторные работы (ЛР)	32
Самостоятельная работа (СРС) (всего)	36
Контроль	4
Форма контроля (промежуточной аттестации)	3
Общая трудоемкость: час / з.е.	72/2

Для заочной формы обучения

Вид учебной работы	Всего часов
Контактная работа (по видам учебных занятий)	8
В том числе:	
— лекции (Л)	
 практические занятия (ПЗ) 	
 лабораторные работы (ЛР) 	8
Самостоятельная работа (СРС) (всего)	60
Контроль	4
Форма контроля (промежуточной аттестации)	3
Общая трудоемкость: час / з.е.	72/2

Примечание: «Форма контроля» – экзамен (Э), зачет (З), зачет с оценкой (3*), курсовой проект (КЛ), курсовая работа (КР)

5. Структура и содержание дисциплины

5.1. Разделы дисциплины и содержание рассматриваемых вопросов

Для очной формы обучения

Таблица 5.1

No	Наименовани		Индикаторы
п/п	е раздела	ела Содержание раздела	
11/11	дисциплины		компетенций
1	Организация	Лабораторная работа 1 (4 часа)	ПК-2.1.1
	рабочего места	«Разметка различных фигур на плоской	ПК-3.2.1
	слесаря.	заготовке»	ПК-3.2.3
	Разметка		ПК-4.3.1

№ п/п	Наименовани е раздела дисциплины	Содержание раздела	Индикаторы достижения компетенций
		Самостоятельная работа	·
		Организация рабочего места слесаря.	
		Оборудование, приспособления и	
		инструменты.	
		Контрольно-измерительный инструмент.	
		Методики проведения измерений различным	
		инструментом. Подготовка отчета по лабораторной работе.	
2	Рубка металлов	Лабораторная работа 2 (4 часа)	ПК-2.1.1
_	T yoka meranien	«Вырубка размеченных заготовок с	ПК-3.2.1
		оставлением припусков для дальнейшей	ПК-3.2.3
		обработки опиливанием»	ПК-4.3.1
		Самостоятельная работа	ПК-2.1.1
		Инструмент, применяемый при рубке.	ПК-3.2.1
		Приёмы рубки в тисках. Приёмы рубки на	ПК-3.2.3
		плите. Разрубание на плите прутковых	ПК-4.3.1
		заготовок. Разрубание на плоскости тонких	
3	Опиливание	заготовок. Полготовка отчета по	ПК-2.1.1
3	Опиливание	Лабораторная работа 3 (4 часа) «Опиливание заготовок после вырубки»	ПК-2.1.1
		«Опиливание заготовок после выруски»	ПК-3.2.3
			ПК-4.3.1
		Самостоятельная работа	ПК-2.1.1
		Инструмент, используемый при опиливании.	ПК-3.2.1
		Приёмы опиливания (опиливание широких,	ПК-3.2.3 ПК-4.3.1
		узких, криволинейных плоскостей,	11N-4.5.1
		отделочное опиливание). Подготовка отчета	
4	Разрезание	по лабораторной работе. Лабораторная работа 4 (4 часа)	ПК-2.1.1
4	металлов.	ми приёмов «Изготовление с помощью приёмов	ПК-3.2.1
	Правка и	разрезания заданной фигуры с последующим	ПК-3.2.3
	гибка	опиливанием в соответствии с требуемыми	ПК-4.3.1
	THORA	размерами»	
		Самостоятельная работа	ПК-2.1.1
		Инструмент, используемый при разрезании	ПК-3.2.1
		металлов (ножницы, острогубцы, ножовка по	ПК-3.2.3
		металлу). Приёмы и способы разрезания	ПК-4.3.1
		металла различной формы. Подготовка отчета	
	055.	по лабораторной работе.	ПКО11
5	Обработка	Лабораторная работа 5 (4 часа) «Сверление и зенкование заготовок для	ПК-2.1.1 ПК-3.2.1
	осевым режущим	«Сверление и зенкование заготовок для последующего изготовления гаек»	ПК-3.2.1
	инструментом	The straight of the straight in the straight i	ПК-4.3.1
		Самостоятельная работа	ПК-2.1.1
		Приёмы и способы обработки осевым	ПК-3.2.1
		инструментом (сверление, зенкерование,	ПК-3.2.3

		развёртывание). Используемый	
		инструмент. Подготовка отчета по	
6	Нарезание внутренней и наружной резьбы	Лабораторная работа 6 (4 часа) «Изготовление гайки и шпильки по предложенным чертежам»	ПК-2.1.1 ПК-3.2.1 ПК-3.2.3 ПК-4.3.1
7	Шабрение и	Самостоятельная работа Приёмы и способы нарезания резьбы и используемый инструмент. Подготовка отчета по лабораторной работе. Лабораторная работа 7 (4 часа)	ПК-2.1.1 ПК-3.2.1 ПК-3.2.3 ПК-4.3.1
,	притирка металлических поверхностей	«Шабрение рабочих поверхностей проверочных призм»	ПК-3.2.1 ПК-3.2.3 ПК-4.3.1
		Самостоятельная работа Инструмент для шабрения. Процесс и приёмы шабрения. Притирка металлических поверхностей. Подготовка отчета по лабораторной работе	ПК-2.1.1 ПК-3.2.1 ПК-3.2.3 ПК-4.3.1
8	Клёпка. Пайка и лужение	Лабораторная работа 8 (4 часа) «Клёпка при изготовлении неразъёмного соединения двух полосовых заготовок»	ПК-2.1.1 ПК-3.2.1 ПК-3.2.3 ПК-4.3.1
		Самостоятельная работа Инструмент, используемый при клёпке. Подготовка деталей, разметка клёпочных швов, сверление и зенкование отверстий под заклёпочные стержни. Инструмент и материалы, используемые при пайке и лужении. Приёмы и способы пайки прутковых и листовых заготовок. Подготовка отчета по лабораторной работе	ПК-2.1.1 ПК-3.2.1 ПК-3.2.3 ПК-4.3.1

Для заочной формы обучения Таблица 5.2.

	No	Наименовани		Индикаторы
п/п		е раздела	Содержание раздела	достижения
	11/11	дисциплины		компетенций
	1	Организация	Лабораторная работа 1 (2 часа)	ПК-2.1.1
		рабочего места	«Разметка различных фигур на плоской	ПК-3.2.1
		слесаря.	заготовке»	ПК-3.2.3
		Разметка		ПК-4.3.1

№ п/п	Наименовани е раздела дисциплины	Содержание раздела	Индикаторы достижения компетенций		
		Самостоятельная работа Организация рабочего места слесаря. Оборудование, приспособления и инструменты. Контрольно-измерительный инструмент. Методики проведения измерений различным инструментом. Подготовка отчета по лабораторной работе.			
2	Рубка металлов	Лабораторной расотс. Лабораторная работа 2 (2 часа) «Вырубка размеченных заготовок с оставлением припусков для дальнейшей обработки опиливанием» Самостоятельная работа Инструмент, применяемый при рубке. Приёмы рубки в тисках. Приёмы рубки на плите. Разрубание на плите прутковых заготовок. Разрубание на плоскости тонких заготовок. Полготовка отчета по	ПК-2.1.1 ПК-3.2.1 ПК-3.2.3 ПК-4.3.1 ПК-2.1.1 ПК-3.2.1 ПК-3.2.3 ПК-4.3.1		
3	Опиливание	Лабораторная работа 3 (2 часа) «Опиливание заготовок после вырубки» Самостоятельная работа Инструмент, используемый при опиливании. Приёмы опиливания (опиливание широких, узких, криволинейных плоскостей, отделочное опиливание). Подготовка отчета по лабораторной работе.	ПК-2.1.1 ПК-3.2.1 ПК-3.2.3 ПК-4.3.1 ПК-2.1.1 ПК-3.2.1 ПК-3.2.3 ПК-4.3.1		
4	Разрезание металлов. Правка и гибка	Лабораторная работа 4 (2 часа) «Изготовление с помощью приёмов разрезания заданной фигуры с последующим опиливанием в соответствии с требуемыми размерами» Самостоятельная работа Инструмент, используемый при разрезании металлов (ножницы, острогубцы, ножовка по металлу). Приёмы и способы разрезания металла различной формы. Подготовка отчета по лабораторной работе.	ПК-2.1.1 ПК-3.2.1 ПК-3.2.3 ПК-4.3.1 ПК-2.1.1 ПК-3.2.1 ПК-3.2.3 ПК-4.3.1		
5	Обработка осевым режущим инструментом	Лабораторная работа 5 «Сверление и зенкование заготовок для последующего изготовления гаек» Самостоятельная работа Приёмы и способы обработки осевым инструментом (сверление, зенкерование,	ПК-2.1.1 ПК-3.2.1 ПК-3.2.3 ПК-4.3.1 ПК-2.1.1 ПК-3.2.1 ПК-3.2.3		

5.2. Разделы дисциплины и виды занятий

Для очной формы обучения:

Таблица 5.3.

№ п/п	Наименование раздела дисциплины	Л	ПЗ	ЛР	СРС	Всего
1	Организация рабочего места			4	5	0
	слесаря. Разметка			4	3	9
2	Рубка металлов			4	5	9
3	Опиливание			4	5	9
4	Разрезание металлов. Правка и гибка			4	5	9
5	Обработка осевым режущим ин- струментом			4	4	8
6	Нарезание внутренней и наружной резьбы			4	4	8
7	Шабрение и притирка металличе- ских поверхностей			4	4	8
8	Клёпка. Пайка и лужение			4	4	8
	Итого			32	36	68
Контроль					4	
Всего (общая трудоемкость, час.)					72	

Для заочной формы обучения:

Таблица 5.4.

№ п/п	Наименование раздела дисциплины	Л	ПЗ	ЛР	СРС	Всего
1	Организация рабочего места слесаря. Разметка			2	7	9
2	Рубка металлов			2	7	9
3	Опиливание			2	7	9
4	Разрезание металлов. Правка и гибка			2	7	9
5	Обработка осевым режущим инструментом			0	8	8
6	Нарезание внутренней и наружной резьбы			0	8	8
7	Шабрение и притирка металличе- ских поверхностей			0	8	8
8	Клёпка. Пайка и лужение			0	8	8
	Итого			8	60	68
	Контроль 4					

6. Оценочные материалы для проведения текущего контроля успеваемости и проме-жуточной 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

учебно-методическое 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 программой бакалавриата/специалитета/ vчебных занятий. предусмотренных укомплектованные специализированной vчебной мебелью магистратуры, 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. Для проведения лабораторных работ используется следующая лаборатория кафедры: «Учебная слесарная мастерская», оборудованная следующими установками и специальной техникой, используемыми в учебном процессе:
 - слесарные верстаки;
 - сверлильные станки.

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:
 - операционная система Windows;
 - антивирус Касперский;
 - MS Office.

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: своюодный

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.

- 8.3. Перечень печатных и электронных изданий, используемых в образовательном процессе:
- 1. Воронин Н.Н., Зарембо Е.Г. Технология конструкционных материалов [Электронный ресурс]. учебн. илл. пособие для вузов, техникумов и колледжей и для професси- ональной подготовки работников железнодорожного транспорта. М.: изд-во: «УМЦ ЖДТ», 2013. 72 с. ISBN 978-5-89035-633-8. URL: http://e.lanbook.com/view/book/
- 2. Зубарев Ю.М. Современные инструментальные материалы. [Электронный ре- сурс] СПб.: «Лань», 2014. 304 с. ISBN 978-5-8114-0832- О. URL: http://e.lanbook.com/view/book/
- 3. Кожевников Д.В., Кирсанов С.В. Резание материалов. [Электронный ресурс] : учебник для вузов. М.: «Машиностроение», 2007 304 с. ISBN 5- 217-03357-6ISBN. URL: http://e.lanbook.com/view/book/
- 4. Богданов А.Ф., Будюкин А.М., Кононов Д.П. и др. Организация учебной прак- тики в слесарных мастерских: Учебное пособие для студентов Механического и Электро- механического факультетов. СПб.: ПГУПС, 2010. 119 с.
- 5. Материаловедение. Технология конструкционных материалов: учебнометод. пособие / И.А. Иванов, С.В. Урушев, А.М. Будюкин, В.Г. Кондратенко, Д.П. Кононов, Н.Ю. Шадрина, П.М. Терехов. СПб.: ПГУПС, 2011. 63 с.
- 8.5. 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;

Портал «Машиностроение, механика, металлургия», http://mashmex.ru. редим доступа: свободный.

Разработчик рабочей программы, ассистент 02.02.2023 г.

А.А. Беляев