#### ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ЖЕЛЕЗНОДОРОЖНОГО ТРАНСПОРТА

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

#### ОЦЕНОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ

#### дисциплины

Б1.О.34 «Организация обеспечения безопасности движения поездов и автоматические тормоза» специальности

23.05.03 «Подвижной состав железных дорог»

специализации
«Локомотивы»
«Грузовые вагоны»
«Пассажирские вагоны»
«Технология производства и ремонта подвижного состава»
«Электрический транспорт железных дорог»
«Высокоскоростной наземный транспорт»

# 1. Планируемые результаты обучения по дисциплине, обеспечивающие достижение планируемых результатов освоения основной профессиональной образовательной программы

Планируемые результаты обучения по дисциплине, обеспечивающие достижение планируемых результатов освоения основной профессиональной образовательной программы, приведены в п. 2 рабочей программы.

# 2. Задания, необходимые для оценки знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих индикаторы достижения компетенций в процессе освоения основной профессиональной образовательной программы

Перечень материалов, необходимых для оценки индикатора достижения компетенций, приведен в таблицах 2.1 и 2.2.

Таблица 2.1

#### для очной формы обучения

Индикаторы достижения	Планируемые результаты обучения	Материалы, необходимые для оценки индикатора	
компетенций		достижения компетенции	
	имать решения в области профессионально		
нормативную правову	ю базу, теоретические основы и опыт прог	изводства и эксплуатации	
ОПК-3.1.1 Знает	транспорта	Powersky war average Mai 14	
	Обучающийся <i>знает</i> :	Вопросы к экзамену №1-14, 18-70;	
теоретические основы и	теоретические основы и опыт	l '	
опыт производства и	производства и эксплуатации	Лабораторные работы №2-9; Тесты №1-5	
эксплуатации транспорта	транспорта для принятия решений в	тесты мет-э	
для принятия решений в профессиональной	профессиональной деятельности;		
деятельности			
ОПК-3.3.1 Имеет	Обучающийся имеет навык		
навык применения	применения теоретических основ и	Вопросы к экзамену №8-60,	
теоретических основ и	опыта производства и эксплуатации	63-70;	
опыта производства и	транспорта для принятия решений в	Лабораторные работы №1-9;	
эксплуатации	профессиональной деятельности;	Тесты №1-5	
транспорта для			
принятия решений в			
профессиональной			
деятельности;			
ОПК-6. Способен орга	низовывать проведение мероприятий по о	беспечению безопасности	
	вышению эффективности использования м		
	ких, финансовых ресурсов, применению и		
производства, соблюдению охраны труда и техники безопасности			
ОПК-6.1.1 Знает	Обучающийся знает:	Вопросы к экзамену №60-	
перечень необходимых	перечень необходимых мероприятий	62; 67-70	
мероприятий по	по обеспечению безопасности	Лабораторные работы №2-9;	
обеспечению	движения поездов;	Тесты №1-5	
безопасности движения			
поездов;			

#### Для заочной формы обучения

Индикаторы		Материалы, необходимые	
достижения	Планируемые результаты обучения	для оценки индикатора	
компетенций		достижения компетенции	
	имать решения в области профессионально		
нормативную правову	ю базу, теоретические основы и опыт прог	изводства и эксплуатации	
	транспорта		
ОПК-3.1.1 Знает	Обучающийся знает:	Вопросы к экзамену №1-70,	
теоретические основы и	теоретические основы и опыт	Лабораторные работы №2,7;	
опыт производства и	производства и эксплуатации	Тесты №1-5	
эксплуатации транспорта	транспорта для принятия решений в		
для принятия решений в	профессиональной деятельности;		
профессиональной			
деятельности		5	
ОПК-3.3.1 Имеет	Обучающийся имеет навык	Вопросы к экзамену №1-70,	
навык применения	применения теоретических основ и	Лабораторные работы №2,7;	
теоретических основ и	опыта производства и эксплуатации	Тесты №1-5	
опыта производства и	транспорта для принятия решений в		
эксплуатации	профессиональной деятельности;		
транспорта для			
принятия решений в			
профессиональной			
деятельности;			
ОПК-6. Способен орга	низовывать проведение мероприятий по о	беспечению безопасности	
движения поездов, пон	вышению эффективности использования м	атериально-технических,	
топливно-энергетичесн	ких, финансовых ресурсов, применению и	нструментов бережливого	
производства, соблюдению охраны труда и техники безопасности			
ОПК-6.1.1 Знает	Обучающийся знает:	Вопросы к экзамену №60-	
перечень необходимых	перечень необходимых мероприятий	62; 67-70	
мероприятий по	по обеспечению безопасности	Лабораторные работы №2,7;	
обеспечению	движения поездов;	Тесты №1-5	
безопасности движения			
поездов;			

#### Материалы для текущего контроля

Для проведения текущего контроля по дисциплине обучающийся должен выполнить следующие задания:

- 1. Выполнить лабораторные работы №1-9 (при заочной форме обучения работы 2 и 7);
  - 2. Пройти пять тестов по соответствующим разделам дисциплины.

Задания и тесты приведены в соответствующих разделах дисциплины в СДО, а указания к выполнению лабораторных работ приведены в соответствующих разделах СДО и в методических указаниях к лабораторным работам.

Перечень и содержание практических занятий.

#### Перечень лабораторных работ.

*Лабораторная работа №1.* Устройство и особенности конструкции компрессоров тягового подвижного состава. Регуляторы зарядного давления.

*Лабораторная работа №2.* Краны машиниста сери усл. №394/395. Устройство, принцип действия и испытания кранов машиниста. (4 часа)

*Лабораторная работа №3.* Кран машиниста усл.№130. Устройство и принцип действия крана. Основные характеристики.

*Лабораторная работа №4.* Кран вспомогательного тормоза и вспомогательная аппаратура. Устройство, принцип действия испытания (4 часа).

**Лабораторная работа** №5. Воздухораспределитель усл.№292М. Устройство, принцип действия и испытания воздухораспределителей. (4 часа)

**Лабораторная работа** №6. Воздухораспределитель усл.№242-1. Устройство, принцип действия и испытания воздухораспределителей. (4 часа)

**Лабораторная работа** №7. Воздухораспределители усл.№483 и КАВ60. Устройство, принцип действия и испытания воздухораспределителей. (4 часа)

*Лабораторная работа №8.* Автоматические регуляторы режимов торможения, реле давления и тормозные цилиндры. Устройство, принцип действия и испытания приборов.

**Лабораторная работа** №9. Устройство, принцип действия и характеристики электровоздухораспределителя усл. № 305-000. Испытание электровоздухораспределителя. Схема действия двухпроводного электропневматического тормоза.

Обучающиеся заочной формы обучения выполняют только лабораторные работы №2 и №7. Кроме того, обучающиеся заочной формы обучения выполняют контрольную работу следующего содержания:

- 1. Дать описание назначения, устройства и принципа действия приборов питания тормозов сжатым воздухом (согласно варианту задания);
- 2. Дать описание назначения, устройства и принципа действия крана вспомогательного тормоза локомотива (согласно варианту задания);
- 3. Дать описание устройства и принципа действия воздухораспределителя усл. №242-1;
- 4. Дать описание назначения, устройства и принципа действия электропневматического тормоза и электровоздухораспределителя усл. №305.

Контрольная работа выполняется в соответствии с указаниями к выполнению контрольной работы.

#### Тестовые задания.

При изучении дисциплины предусмотрено выполнение пяти тестовых заданий по следующим темам:

- 1. Введение. Общие сведения и классификация тормозов подвижного состава. Образование тормозной силы. Продольно-динамические реакции в поезде. Организация обеспечения безопасности движения поездов и тормозные нормативы.
- 2. Классификация и расположение тормозного оборудования на подвижном составе. Организация и правила ремонта тормозного оборудования подвижного состава.
- 3. Приборы и устройства питания сжатым воздухом. Приборы и устройства управления тормозами. Приборы торможения и автоматические регуляторы режимов торможения.
- 4. Воздухопровод и арматура. Тормозные рычажные передачи. Электропневматические тормоза подвижного состава.
- 5. Тормозное оборудование скоростного и высокоскоростного подвижного состава. Приборы для обеспечения безопасности движения.

В СДО разделе самостоятельная работа дисциплины приведены обучающие тесты по всем указанным темам. Количество попыток ответа на вопросы обучающего теста не ограничено.

#### Материалы для промежуточной аттестации

<u>Перечень вопросов к экзамену</u> для очной формы обучения и заочной формы обучения

Вопросы	Индикаторы достижения
1 17 1	компетенций
1. Назначение и классификация тормозов подвижного	ОПК-3.1.1; ОПК-3.3.1;
состава. Способы создания искусственного	OHK-5.5.1,
сопротивления движению.	OFFIC 2.1.1.
2. Основные характеристики пневматических тормозов	ОПК-3.1.1; ОПК-3.3.1;
подвижного состава. Понятие автоматического и	OHK-5.5.1;
неавтоматического, прямодействующего и	
непрямодействующего тормозов. Мягкие, полужесткие	
и жесткие тормоза.	ОПК-3.1.1;
3. Принципиальная схема и принцип действия	ОПК-3.1.1; ОПК-3.3.1;
неавтоматического прямодействующего и	OHK-3.3.1,
автоматического тормоза.	ОПК-3.1.1;
4. Характеристика, принципиальная схема и принцип	ОПК-3.1.1; ОПК-3.3.1;
действия электропневматических тормозов.	·
5. Характеристика и параметры тормозных процессов.	ОПК-3.1.1; ОПК-3.3.1;
Основные понятия. Индикаторная диаграмма	OHK-5.5.1;
торможения и отпуска одного вагона. Возникновение	
продольных сил в поезде при торможении. Фазы	
торможения.	OHIC 2.1.1
6. Образование тормозной силы при фрикционном	ОПК-3.1.1; ОПК-3.3.1;
колодочном торможении. Возникновение юза и условие	OHK-5.5.1,
безъюзового торможения. Основные опасности	
возникновения юза.	OFFIC 2.1.1
7. Понятие о коэффициенте трения колодки о колесо и	ОПК-3.1.1; ОПК-3.3.1;
коэффициенте сцепления колеса с рельсом. Факторы,	OHK-3.3.1,
влияющие на величину коэффициента трения и	
коэффициента сцепления. Способы регулирования	
тормозной силы.	ОПК-3.1.1;
8. Классификация тормозного оборудования подвижного	ОПК-3.1.1,
состава.	ОПК-3.1.1;
9. Тормозное оборудование грузовых вагонов.	ОПК-3.1.1, ОПК-3.3.1;
Пневматическая схема и ее действие. Схема включения тормозного оборудования с потележечным	OTIIC-3.3.1,
торможением. Достоинства данной схемы.	
10. Тормозное оборудование пассажирских вагонов.	ОПК-3.1.1;
Принципиальная схема и назначение основных	ОПК-3.3.1;
элементов.	3.3.1,
11. Тормозное оборудование локомотива.	ОПК-3.1.1;
Принципиальная схема и назначение основных	ОПК-3.3.1;
элементов.	51Ht 5.5.1,
12.Тормозное оборудование электропоезда.	ОПК-3.1.1;
Принципиальная схема и назначение основных	ОПК-3.1.1, ОПК-3.3.1;
элементов.	- 122.
13.Приборы питания тормозов сжатым воздухом и	ОПК-3.1.1;
классификация компрессоров. Принцип действия и	ОПК-3.1.1, ОПК-3.3.1;
индикаторная диаграмма одно- и двухступенчатого	51111 51511,
компрессора.	
14.Основные характеристики компрессоров. Расчет	ОПК-3.1.1;
потребной производительности компрессорной	ОПК-3.1.1, ОПК-3.3.1;
установки. Назначение главных резервуаров.	
15. Устройство и принцип действия компрессоров типа КТ-	ОПК-3.1.1;
13.3 строиство и принцип действия компрессоров типа К1-	OHK-3.1.1,

6, КТ-7, КТ-6эл.	ОПК-3.3.1;
16. Регулятор давления АК-11Б. Устройство, принцип	ОПК-3.1.1;
действия и регулировка.	ОПК-3.3.1;
17. Регулятор давления ЗРД. Устройство, принцип действия	ОПК-3.1.1;
и регулировка.	ОПК-3.3.1;
1 7 1	
18. Приборы управления тормозами и основные	ОПК-3.1.1;
требования, предъявляемые к кранам машиниста и их	ОПК-3.3.1;
основные характеристики.	
19. Приборы управления тормозами. Приборы и устройства	ОПК-3.1.1;
автоматического контроля работы тормозов.	ОПК-3.3.1;
Вспомогательная аппаратура для включения и	
выключения приборов управления.	
20. Семейство кранов машиниста усл. №394/395.	ОПК-3.1.1;
1	ОПК-3.3.1;
Устройство крана и назначение его основных узлов.	OHK-3.5.1,
Регулировки крана. Назначение стабилизатора и	
редуктора.	
21. Действие крана машиниста усл. №394/395 при I-м	ОПК-3.1.1;
положении ручки крана.	ОПК-3.3.1;
22. Действие крана машиниста усл. №394/395 при	ОПК-3.1.1;
отпуске ІІ-м положением. Особенности толчка высокого	ОПК-3.3.1;
давления. Ликвидация сверхзарядного давления.	,
Поддержание постоянного давления во II-м положении.	OFFIC 2.1.1
23. Действие крана машиниста усл. №394/395 при	ОПК-3.1.1;
экстренном торможении.	ОПК-3.3.1;
24. Действие крана машиниста усл. №394/395 при	ОПК-3.1.1;
служебном торможении (обычном и замедленном).	ОПК-3.3.1;
Работа крана машиниста в положениях перекрыши с	
питанием и без питаниях утечек из тормозной	
магистрали.	
25.Особенности устройства и принципа действия крана	ОПК-3.1.1;
машиниста усл. №395М-6.	ОПК-3.3.1;
26.Особенности устройства и принципа действия крана	ОПК-3.1.1;
машиниста усл. №395М-7.	ОПК-3.1.1; ОПК-3.3.1;
27.Семейство кранов машиниста усл.№130. Назначение,	ОПК-3.1.1;
характеристики. Устройство основных узлов.	ОПК-3.3.1;
28.Кран машиниста усл.№130. Включение в работу и зарядка	ОПК-3.1.1;
	•
крана машиниста.	ОПК-3.3.1;
29.Кран машиниста усл.№130. Действие крана в поездном	ОПК-3.1.1;
положении.	ОПК-3.3.1;
30.Кран машиниста усл. №130. Действие крана при служебном	ОПК-3.1.1;
торможении.	ОПК-3.3.1;
31.Кран машиниста усл. №130. Действие крана при экстренном	ОПК-3.1.1;
торможении.	ОПК-3.3.1;
32.Кран машиниста усл. №130. Действие крана в положении	ОПК-3.1.1;
перекрыши.	ОПК-3.3.1;
33.Кран машиниста усл. №130. Действие крана при резервном	ОПК-3.1.1;
управлении. Выключение крана.	ОПК-3.3.1;
34. Кран вспомогательного тормоза локомотива	ОПК-3.1.1;
усл.№254. Устройство, принцип действия при	ОПК-3.3.1;
самостоятельной работе.	
35. Кран вспомогательного тормоза локомотива усл.	ОПК-3.1.1;
№254. Устройство, принцип действия при работе в	ОПК-3.3.1;
	2.2.2,
качестве повторителя.	

26 E × M267M H	OHIC 2.1.1
36. Блокировочное устройство усл. №367М. Назначение,	ОПК-3.1.1;
устройство и принцип действия.	ОПК-3.3.1;
37. Приборы торможения. Классификация	ОПК-3.1.1;
воздухораспределителей. Основные требования,	ОПК-3.3.1;
предъявляемые к современным воздухораспределителям	
грузового и пассажирского типа.	
38.Реле давления усл. №304-002 (404). Назначение.	ОПК-3.1.1;
Устройство и принцип действия.	ОПК-3.3.1;
39. Автоматический регулятор режимов торможения усл.	ОПК-3.1.1;
№265. Назначение и расположение на вагоне.	ОПК-3.3.1;
Устройство и принцип действия при торможении и	
отпуске.	
40. Устройство воздухораспределителя усл. № 292M.	ОПК-3.1.1;
	ОПК-3.3.1;
Назначение его узлов. Характеристики режимов работы	OHK-3.5.1,
воздухораспределителя усл. № 292М.	OFFIC 2.1.1
41. Действие воздухораспределителя усл. № 292М при	ОПК-3.1.1;
зарядке и отпуске. Особенности в работе	ОПК-3.3.1;
воздухораспределителей, находящихся в голове и	
хвосте поезда.	
42. Действие воздухораспределителя усл. № 292М при	ОПК-3.1.1;
служебном торможении и перекрыше.	ОПК-3.3.1;
43. Действие воздухораспределителя усл. № 292М при	ОПК-3.1.1;
экстренном торможении.	ОПК-3.3.1;
44. Устройство воздухораспределителя усл. №242.	ОПК-3.1.2;
Характеристики воздухораспределителя. Назначение	ОПК-3.2.1;
основных узлов.	ОПК-6.1.3
45. Действие воздухораспределителя усл. №242 при	ОПК-3.1.1;
зарядке тормозов и в поездном положении.	ОПК-3.3.1;
46. Действие воздухораспределителя усл. №242 при	ОПК-3.1.2;
служебном торможении и перекрыше.	ОПК-3.2.1;
служеоном торможении и перекрыше.	ОПК-6.1.3
47. Действие воздухораспределителя усл. №242 при	ОПК-3.1.1;
экстренном торможении.	ОПК-3.3.1;
48. Действие воздухораспределителя усл. №242 при	ОПК-3.1.1;
отпуске.	ОПК-3.3.1;
49. Воздухораспределители грузового типа семейства	ОПК-3.1.1;
483М и КАВ-60. Конструкция и назначение его	ОПК-3.3.1;
основных узлов. Порядок включения режимов силового	,
торможения и отпуска. Модернизация основных частей.	
	ОПК-3.1.1;
50. Действие воздухораспределителя усл. № 483М при	ОПК-3.1.1; ОПК-3.3.1;
зарядке и в поездном положении. Действие	O11K-3.3.1,
воздухораспределителя усл. № 483М при медленной и	
повышенной утечке из тормозной магистрали в	
поездном положении.	OTHER 2 1 1
51. Действие воздухораспределителя усл. № 483М при	ОПК-3.1.1;
торможении и перекрыше.	ОПК-3.3.1;
52. Действие воздухораспределителя усл. № 483 при	ОПК-3.1.1;
отпуске на равнинном и горном режиме. Особенности	ОПК-3.3.1;
ступенчатого отпуска.	
53. Электропневматические тормоза подвижного	ОПК-3.1.1;
состава. Классификация и общий принцип их работы.	ОПК-3.3.1;
54. Структурная схема двухпроводного	ОПК-3.1.1;
54. Структурная схема двухпроводного	ОПК-3.1.1;

электропневматического тормоза. Принцип действия и назначение основных элементов.	ОПК-3.3.1;
	ОПК-3.1.1;
55. Конструкция, назначение основных узлов и основные	ОПК-3.1.1; ОПК-3.3.1;
характеристики электровоздухораспределителя усл. №	OHK-3.5.1,
305-000. Особенности устройства	
воздухораспределителя усл. №305-001.	
56. Действие двухпроводного электропневматического	ОПК-3.1.1;
тормоза и электровоздухораспределителя усл. № 305-	ОПК-3.3.1;
000 при торможении.	•
1 1	ОПК-3.1.1;
	ОПК-3.1.1; ОПК-3.3.1;
тормоза и электровоздухораспределителя усл. № 305-	OHK-3.5.1,
000 при отпуске.	
58. Действие двухпроводного электропневматического	ОПК-3.1.1;
тормоза и электровоздухораспределителя усл. № 305-	ОПК-3.3.1;
000 при перекрыше.	
59. Воздухопровод и арматура. Назначение устройство.	ОПК-3.1.1;
Устройство и принцип действия основных элементов.	ОПК-3.3.1;
	ОПК 3.3.1;
60. Понятие о надежности и долговечности тормозного	
оборудования. Виды и сроки проведения ремонта	ОПК-3.3.1;
тормозного оборудования. Испытание тормозного	ОПК-6.1.1
оборудования после ремонта.	
61. Основные нормативные документы,	ОПК-3.1.1;
регламентирующие вопросы организации безопасности	ОПК-3.3.1;
движения поездов;	ОПК-6.1.1
	ОПК-3.1.1;
	ОПК-3.1.1; ОПК-3.3.1;
нарушения безопасности движения поездов;	ОПК-3.3.1, ОПК-6.1.1
63. Дисковые тормоза подвижного состава. Назначение,	ОПК-3.1.1;
	ОПК-3.1.1; ОПК-3.3.1;
устройство. Достоинства и недостатки.	·
64. Магниторельсовые тормоза подвижного состава.	ОПК-3.1.1;
Назначение, устройство, принцип действия.	ОПК-3.3.1;
Достоинства и недостатки.	
65. Тормозные рычажные передачи. Тормозная рычажная	ОПК-3.1.1;
передача четырехосного грузового вагона.	ОПК-3.3.1;
Принципиальная схема. Автоматическое регулирование	
тормозных рычажных передач.	ОПК-3.1.1;
66. Устройство и принцип действия авторегулятора усл.	ОПК-3.1.1; ОПК-3.3.1;
№574Б.	
67. Автоматическая сигнализация. Назначение,	ОПК-3.1.1;
устройство и принцип действия.	ОПК-3.3.1;
	ОПК-6.1.1
68. Локомотивный скоростемер 3СЛ-2М. Основные	ОПК-3.1.1;
характеристики и регистрируемые параметры.	ОПК-3.3.1;
	ОПК-6.1.1
69. Электронный локомотивный скоростемер типа КПД-	ОПК-3.1.1;
3П/В. Основные характеристики и регистрируемые	ОПК-3.3.1;
параметры.	ОПК-6.1.1
70. Комплексное локомотивное устройство безопасности	ОПК-3.1.1;
движения КЛУБ-У. Назначение, устройство и	ОПК-3.3.1;
	ОПК-6.1.1
регистрация основных параметров.	

3. Описание показателей и критериев оценивания индикаторов достижения компетенций, описание шкал оценивания

Показатель оценивания – описание оцениваемых основных параметров процесса или результата деятельности.

Критерий оценивания – признак, на основании которого проводится оценка по показателю.

Шкала оценивания – порядок преобразования оцениваемых параметров процесса или результата деятельности в баллы.

Показатели, критерии и шкала оценивания заданий текущего контроля приведены в таблицах 3.1 и 3.2

Таблица 3.1 Для очной формы обучения

<b>№</b> п/п	Материалы, необходимые для оценки индикатора достижения компетенции	Показатель оценивания	Критерии оценивания	Шкала оценивания
1	Выполнение тестов по	Своевременность и	Не ниже 80% в срок до	5
	разделам дисциплины	оценка	начала сессии	
	<b>№</b> 1-5.	тестирования	Не ниже 70% в срок до начала сессии	4
			Менее 70% или в срок	3
			после начала сессии, но не ниже 60%	
Итог	о максимальное количество	о баллов за один тест		5
Итог	о максимальное количество	о баллов за тесты		25
2	Выполнение и защита лабораторных работ №1-	Своевременность и качество	Работа выполнена и защищена до начала сессии	5
	9 (9 шт.)	выполнения	Работа выполнена и защищена после начала сессии	3
Итого максимальное количество баллов за одну работу				3
Итого максимальное количество баллов за лабораторные работы			45	
	ИТОГО ма	ксимальное количест	во баллов	70

Таблица 3.2 Для заочной формы обучения

№	Материалы, необходимые для оценки индикатора достижения компетенции	Показатель оценивания	Критерии оценивания	Шкала оценивания
1	Прохождение тестов по разделам дисциплины	Своевременность и оценка	Не ниже 80% в срок до начала сессии	10
	<b>№</b> 1-5.	тестирования	Не ниже 70% в срок до	8
			начала сессии	
			Менее 70% или в срок	7
			после начала сессии, но не ниже 60%	
Итог	го максимальное количество	о баллов за один тест		10
Итог	го максимальное количеств	о баллов за тесты		50
2	Выполнение	Своевременность и	Работа выполнена и	5
	лабораторных работ №2	качество	защищена до начала сессии	
	и №9	выполнения	Работа выполнена и	3

			защищена ошибок после	
			сессии	
	Итого максимальное коли	чество баллов за одну	работу	5
Итог	о максимальное количество	о баллов за лабораторн	ые работы	10
3	Выполнение и защита	Своевременность	Контрольная выполнена в	10
	контрольной работы	выполнения	срок	
			Контрольная выполнена	7
			после срока	
Итого максимальное количество баллов за контрольную работу			10	
ИТОГО максимальное количество баллов			70	

## 4. Методические материалы, определяющие процедуры оценивания индикаторов достижения компетенций

Процедура оценивания индикаторов достижения компетенций представлена в таблицах 4.1 и 4.2.

### Формирование рейтинговой оценки по дисциплине

Таблица 4.1 Для очной формы обучения

Вид контроля	Материалы, необходимые для оценки индикатора достижения компетенции	Максимальное количество баллов в процессе оценивания	Процедура оценивания
1. Текущий контроль успеваемости	<ol> <li>выполнение тестов по разделам дисциплины №1-5;</li> <li>лабораторных работ №1-9 (9 шт.)</li> </ol>	70	Количество баллов определяется в соответствии с таблицей 3.1 Допуск к экзамену ≥ 50 баллов
2. Промежуточная аттестация	Перечень вопросов к экзамену	30	<ul> <li>получены полные ответы на вопросы – 2530 баллов;</li> <li>получены достаточно полные ответы на вопросы – 2024 балла;</li> <li>получены неполные ответы на вопросы или часть вопросов – 1119 баллов;</li> <li>не получены ответы на вопросы или вопросы или вопросы не раскрыты – 010 баллов.</li> </ul>
	ИТОГО	100	
3. Итоговая оценка	«Отлично» - 86-100 бал «Хорошо» - 75-85 балл «Удовлетворительно» - «Неудовлетворительно	ов - 60-74 баллов	(вкл.)

### Формирование рейтинговой оценки по дисциплине

Таблица 4.2 Для заочной формы обучения

Вид контроля	Материалы, необходимые для оценки индикатора достижения компетенции	Максимальное количество баллов в процессе оценивания	Процедура оценивания
1. Текущий контроль успеваемости	<ol> <li>выполнение тестов по разделам дисциплины №1-5;</li> <li>Выполнение лаборатоных работ №2, 7</li> <li>Выполнение контрольной работы</li> </ol>	70	Количество баллов определяется в соответствии с таблицей 3.2 Допуск к экзамену ≥ 50 баллов
2. Промежуточная аттестация	Перечень вопросов к экзамену	30	<ul> <li>получены полные ответы на вопросы – 2530 баллов;</li> <li>получены достаточно полные ответы на вопросы – 2024 балла;</li> <li>получены неполные ответы на вопросы или часть вопросов – 1119 баллов;</li> <li>не получены ответы на вопросы или вопросы или вопросы не раскрыты – 010 баллов.</li> </ul>
ИТОГО 100			
3. Итоговая оценка	<b>нка</b> «Удовлетворительно» - 60-74 баллов «Неудовлетворительно» - менее 59 баллов (вкл.)		

Процедура проведения экзамена осуществляется в форме устного ответа на вопросы билета. Билет на экзамен/зачет содержит вопросы (из перечня вопросов промежуточной аттестации п.2).

Разработчик оценочных материалов,	
заведующий кафедрой «Локомотивы	
и локомотивное хозяйство»	Д.Н. Курилкин
25 апреля 2023 г.	