

Согласовано \_\_\_\_\_

**/Шомин П.Е./**

Начальник Эксплуатационного  
локомотивного депо Няндомы  
структурного подразделения  
Северной дирекции тяги»  
Структурного подразделения  
Дирекции тяги – филиала ОАО «РЖД»  
«30 » августа 2017 года

Утверждаю \_\_\_\_\_

**Т.П.Матевосян**

Директор ГАПОУ ОА  
«Няндомский железнодорожный  
колледж»  
«30» августа 2017 года

## **УЧЕБНЫЙ ПЛАН**

**Государственного автономного профессионального образовательного учреждения**

**Архангельской области**

**«Няндомский железнодорожный колледж »**

**по специальности среднего профессионального образования**

**23.02.06 Техническая эксплуатация подвижного состава железных дорог**

**по программе базовой подготовки**

**профиль: технический**

**2017-2021 годы обучения**

**квалификация: техник**

**форма обучения: заочная**

**на базе среднего (полного) общего образования:**

**нормативный срок обучения – 3 года 10 месяцев.**

### 1. Сводные данные по бюджету времени (в неделях)

Курсы	Обучение по дисциплинам и междисциплинарным курсам		Учебная практика	Производственная практика		Промежуточная аттестация ( в период сессий)	Государственная итоговая аттестация	Каникулы	Всего
	самостоят.	аудиторная		по профилю специальности	преддипломная				
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>	<b>0</b>	<b>8</b>	<b>9</b>	<b>10</b>
I курс	39	4	0	0	0	0	0	9	52
II курс	33	6	4	0	0	0	0	9	52
III курс	27	6	0	11	0	0	0	9	52
IV курс	16	6	0	10	4	0	6	-	43
<b>ИТОГО</b>	<b>115</b>	<b>22</b>	<b>4</b>	<b>21</b>	<b>4</b>	<b>0</b>	<b>6</b>	<b>27</b>	<b>199</b>

## 2.График учебного процесса

Месяц, недели / учебн. год.	сентябрь				октябрь					ноябрь					декабрь					январь					февраль					март					апрель					май					июнь					июль					август					
	4 недели				9 недель					4 недели					9 недель					4 недели					9 недель					4 недели					9 недель																									
	1	2	3	4	1	2	3	4	5 / 1	2	3	4	5 / 1	2	3	4	5	1	2	3	4	5 / 1	2	3	4	5 / 1	2	3	4	5	1	2	3	4	5 / 1	2	3	4	5	1	2	3	4	5 / 1	2	3	4	5	1	2	3	4	5 / 1	2	3	4	5			
-	с	с	с	с	с	с	с	с	с	с	у	у	с	с	с	с	с	с	с	с	с	с	с	с	с	с	с	с	с	с	с	с	с	с	с	с	с	с	с	с	с	с	с	с	с	с	с	с	с	с	с	с	с	с	с	с	с	с	с	с
2017- 2018	с	с	с	с	с	с	у	у	с	с	с	с	с	с	у	у	с	с	к	к	у	у	у	у	с	с	с	с	с	с	с	с	с	с	с	с	с	с	с	с	с	с	с	с	с	с	с	с	с	с	с	с	с	с	с	с	с	с	с	с
2017- 2018	с	с	с	с	с	с	с	с	с	с	у	у	с	с	с	с	с	с	к	к	с	с	с	с	с	с	с	с	с	с	с	с	с	с	с	с	с	с	с	с	с	с	с	с	с	с	с	с	с	с	с	с	с	с	с	с	с	с	с	с
2017- 2018	с	с	с	с	с	с	у	у	с	с	п	п	п	п	у	у	с	к	к	п	п	п	п	п	п	п	п	п	с	с	с	с	с	с	с	с	с	с	с	с	с	с	с	с	с	с	с	с	с	с	с	с	с	с	с	с	с	с	с	с

У- обучение по дисциплинам и междисциплинарным курсам (ПМ) )- сессия

С- самостоятельная работа

К- каникулы;

УП- учебная практика;

ПП- производственная ( по профилю специальности) практика;

ПДП – преддипломная производственная практика;

ГИА- государственная итоговая аттестация .







	практика (преддипломная)																						нед
ГИА	Государственная итоговая аттестация	-	-	-	-		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6 нед
Консультации 4 на обучающегося в в год Государственная итоговая аттестация (программа базовой подготовки) 1. 1.1. Подготовка выпускной квалификационной работы дипломной работы - всего 4 недели. 1.2. Защита выпускной квалификационной работы с - всего 2 недели.				<b>Всего</b>	дисциплин и МДК	11	0	0	0	8	0	0	0	6	0	0	0	6	0	0	0		
					учебной практики	0	0	0	0	0	0	0	144	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
					производственной практики/ преддипломной практики	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	396	0	0	72	288		
					экзаменов	0	0	0	7	0	0	0	2	0	0	0	3	0	0	0	3		
					дифференцированных зачетов	0	0	0	2	0	0	0	8	0	0	0	4	0	0	0	3		
					зачетов	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
					контрольные работы	0	0	10	0	0	0	10	0	0	0	8	0	0	0	0	5		

*Примечание:* Предложенные дисциплины и дополнения к профессиональным модулям (междисциплинарным комплексам) вариативной части могут быть заменены в пределах распределенных часов в соответствии с запросами регионального рынка труда. Часы по вариативной части циклов ОПОП распределены по циклам дисциплин и профессиональных модулей (в индексе дисциплин указывается «в»).

Формы промежуточной аттестации: З – зачет; ДЗ – дифференцированный зачет; ДЗ<sub>пм</sub> – дифференцированный зачет по профмодулю;  
 Э – экзамен; Э<sub>к</sub> – комплексный экзамен; Э<sub>пм</sub> – экзамен по профмодулю

#### 4. Пояснительная записка

Настоящий учебный план по специальности 23.02.06 «Техническая эксплуатация подвижного состава железных дорог» Няндомского железнодорожного колледжа разработан на основе:

- *Приказа* Министерства образования и науки Российской Федерации № 376 от 22 апреля от 22.04.2014 года, зарегистрированного в Министерстве юстиции России 29.04.2014 г № 32499 «Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования по специальности 23.02.06 Техническая эксплуатация подвижного состава железных дорог»

- *Приказа* Министерства образования и науки Российской Федерации от 17 мая 2012 г. № 413 «Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта среднего общего образования» (с изменениями и дополнениями от 29.12.2014 г., 31.12.2015.гг)

- *Письма* Министерства образования и науки Российской Федерации от 17 марта 2015 г №06-259 «Рекомендации по организации получения среднего общего образования в пределах освоения образовательных программ среднего профессионального образования на базе основного общего образования с учетом требований федеральных государственных образовательных стандартов и получаемой профессии или специальности среднего профессионального образования»

- *Приказа* Министерства образования и науки Российской Федерации № 464 от 14.06.13 зарегистрированного Министерством юстиции рег. № 29200 от 30 июля 2013 г. «Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности в образовательных организациях СПО».

- *Приказа* Министерства образования и науки Российской Федерации № 291 от 18 апреля 2013 г., зарегистрированного Министерством юстиции рег. № 28785 от 14 июня 2013 г. «Положение о практике обучающихся, осваивающих основные профессиональные образовательные программы среднего профессионального образования»; Положения о практике обучающихся, осваивающих основные профессиональные образовательные программы среднего профессионального образования с изменениями и дополнениями от 18 августа 2016 года .

- *Приказа* Министерства образования и науки РФ от 16 августа 2013 г. N 968 "Об утверждении Порядка проведения государственной итоговой аттестации по образовательным программам среднего профессионального образования" (с изменениями и дополнениями) Приложение. Порядок проведения государственной итоговой аттестации по образовательным программам среднего профессионального образования с изменениями и дополнениями от 31 января 2014 г.

- *Методические рекомендации* Министерства образования и науки РФ от 20 июля 2015 г. Приказ № 06-846 от 11 сентября 2015 методические рекомендации по организации учебного процесса по очно-заочной и заочной формам обучения в образовательных организациях, реализующих основные профессиональные образовательные программы среднего профессионального образования

Основная профессиональная образовательная программа ежегодно обновляется в части дисциплин, профессиональных модулей, установленных колледжем и содержания рабочих программ учебных дисциплин и профессиональных модулей, программ учебной и производственной практики, методических материалов с учетом запросов работодателей, с учетом развития науки, техники, экономики, культуры, технологий.



Нормативный срок обучения обучающихся заочного отделения принятых на базе среднего общего образования составляет 3 года 10 месяцев. Начало учебного года по заочной форме обучения может переноситься с 1 сентября на более поздние сроки, но не позднее чем на 3 месяца. Окончание учебного года определяется рабочим учебным планом для заочной формы обучения, который разрабатывается колледжем.

Заочная форма - форма обучения сочетает в себе черты самостоятельной подготовки и очного обучения и характеризуется этапностью. Основной формой организации образовательного процесса при заочной форме обучения является лабораторно-экзаменационная сессия, включающая в себя весь комплекс лабораторно-практических работ, теоретического обучения и оценочных мероприятий (промежуточная и итоговая аттестация) (далее - сессия), периодичность и сроки проведения сессии устанавливаются в графике учебного процесса рабочего учебного плана по конкретным программам освоения в рамках получения среднего профессионального образования.

Сессия обеспечивает управление учебной деятельностью обучающегося заочной формы обучения и проводится с целью определения:

- уровня освоения теоретических знаний по дисциплине или ряду дисциплин, МДК и ПМ;
- сформированности ОК и ПК;
- умений применять полученные теоретические знания при решении практических задач и выполнении лабораторных и практических работ;
- наличия умений самостоятельной работы с учебной литературой и иными информационными ресурсами, учебно-методическими материалами.

Сессия, в пределах отводимой на нее общей продолжительности времени, может быть разделена на несколько частей (периодов сессии) исходя из особенностей работы и контингента обучающихся.

На первом этапе обучающийся осваивает базовые знания, умения, компетенции путем изучения учебно-методической литературы и иных информационных ресурсов (установочная сессия), на втором – преподаватель проводит проверку освоенного обучающимся материала. Эти этапы определяются в соответствии с графиком учебного процесса образовательной программы.

Учебный план по заочной форме обучения определяет следующие характеристики образовательной программы среднего профессионального образования:

- объемы учебной нагрузки в целом, по годам обучения, по учебным сессиям;
- перечень, последовательность изучения и объемы учебной нагрузки по видам учебных занятий по учебным дисциплинам, ПМ и их составляющим междисциплинарным курсам, учебной и производственной практике;
- сроки прохождения и продолжительность преддипломной практики;
- распределение по годам обучения и сессиям различных форм промежуточной аттестации по учебным дисциплинам, ПМ (и их составляющим);
- формы государственной итоговой аттестации (далее – ГИА), объемы времени, отведенные на подготовку и защиту выпускной квалификационной работы в рамках государственной итоговой аттестации;
- объем каникул по годам обучения.

При формировании учебного плана учитывались следующие нормы:

- максимальный объем учебной нагрузки обучающихся по заочной форме получения образования составляет 54 академических часа в неделю, включая все виды аудиторной и внеаудиторной учебной нагрузки;

-максимальный объем аудиторной учебной нагрузки обучающихся при освоении образовательной программы СПО в заочной форме составляет 160 часов;

- в максимальный объем аудиторной учебной нагрузки при заочной форме обучения не входят учебная и производственная практика в составе ПМ, реализуемые обучающимися самостоятельно с представлением и последующей защитой отчета.

Наименование дисциплин и их группирование по циклам в учебном плане заочного отделения идентично учебному плану для очного обучения.

По заочной форме обучения практика реализуется в объеме, предусмотренном для очной формы обучения. Все виды практики, предусмотренные ФГОС по программам подготовки специалистов среднего звена, должны быть выполнены.

В графике учебного процесса рабочего учебного плана заочного обучения фиксируется производственная практика и преддипломная практика (для программ подготовки специалистов среднего звена), а в разделе «Производственная практика» рабочего учебного плана - все виды практики, предусмотренные ФГОС .

Практика является обязательным разделом основной профессиональной образовательной программы по специальности. Она представляет собой вид учебных занятий, обеспечивающих практико-ориентированную подготовку обучающихся. При реализации основной профессиональной образовательной программы по специальности предусматриваются следующие виды практик: учебная и производственная. Учебная практика и производственная практика (по профилю специальности) проводятся образовательным учреждением при освоении студентами профессиональных компетенций в рамках профессиональных модулей.

*Производственная практика состоит из двух этапов: практики по профилю специальности (3-4 курсы обучения 21 неделя) и преддипломной практики.*

Все виды учебных практик, производственная практика (по профилю специальности) по каждому из разделов профессионального модуля, производственная практика (преддипломная) проводятся концентрированно. Проведение учебной практики предусмотрено в учебных лабораториях, мастерских, а производственной практики (по профилю специальности и преддипломная) – в организациях, направление деятельности которых соответствует профилю подготовки обучающихся.

По каждому виду учебной практики (по профмодулям) сдаются дифференцированные зачеты.

Аттестация по итогам производственной практики проводится на основании результатов, подтвержденных документами соответствующих организаций.

Учебная практика и практика по профилю специальности реализуется обучающимся самостоятельно с представлением и последующей защитой отчета в форме собеседования. *Обучающиеся, имеющие стаж работы или работающие на должностях, соответствующих получаемой квалификации, могут освободиться от прохождения учебной практики и практики по профилю специальности на основании предоставленных с места работы справок.*

*Преддипломная практика является обязательной для всех обучающихся, проводится после последней сессии и предшествует ГИА. Преддипломная практика реализуется обучающимся по договору колледжа в объеме не более 4 недель.*

При освоении ПМ.01. Эксплуатация и техническое обслуживание подвижного состава предусматривается выполнение работ по профессиям, рекомендуемым к освоению в рамках ОПОП СПО Приложение к ФГОС СПО по специальности 23.02.06 Техническая эксплуатация подвижного состава железных дорог:

Код по общероссийскому классификатору профессий рабочих, должностей служащих и тарифных разрядов (ОК 016-94)	Наименование профессий рабочих, должностей служащих
16885	Помощник машиниста электровоза

При освоении ПМ.04. Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих должностям служащих предусматривается выполнение работ по профессиям, рекомендуемым к освоению в рамках ОПОП СПО Приложение к ФГОС СПО по специальности 23.02.06 Техническая эксплуатация подвижного состава железных дорог:

Код по общероссийскому классификатору профессий рабочих, должностей служащих и тарифных разрядов (ОК 016-94)	Наименование профессий рабочих, должностей служащих
18540	Слесарь по ремонту подвижного состава
16878	Помощник машиниста тепловоза

Консультации для обучающихся заочной формы получения образования предусматриваются образовательным учреждением в объеме 4 часов на каждого обучающегося на каждый учебный год. В период обучения предусмотрено проведение индивидуальных консультаций, а период проведения промежуточной аттестации – групповых (устных).

Количество экзаменов в учебном году должно быть не более восьми, а количество зачетов–10 (без учета зачетов по физической культуре). В день проведения экзамена не должны планироваться другие виды учебной деятельности.

В межсессионный период обучающимися по заочной форме обучения выполняются домашние контрольные работы, количество которых в учебном году не более десяти, а по отдельной дисциплине, МДК, ПМ - не более двух. Согласно ФГОС по программам подготовки специалистов среднего звена на ГИА отводится до 6 недель. Обязательное требование - соответствие тематики выпускной квалификационной работы содержанию одного или нескольких ПМ и решению актуальных задач в осваиваемой области профессиональной деятельности. Государственная (итоговая) аттестация включает подготовку и защиту выпускной квалификационной работы (дипломная работа). .

,