

Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Деменева Елена Анатольевна

Должность: Директор Байкало-Амурского института железнодорожного транспорта
- филиал ДВГУПС в г. Тынде

Дата подписания: 23.01.2023 19:22:53

Уникальный программный ключ:

0b35ac9cd76afb385c85cf5a769adc0b1a7c445

Министерство транспорта Российской Федерации

План одобрен Ученым советом вуза
Протокол № 3 от 17.03.2022

Утверждаю
Председатель Ученого совета, ректор

В.В. Буровцев

17.03.2022

Директор по учебной работе
Филиал ДВГУПС
№ документа от 20.12.2021 № 116

УЧЕБНЫЙ ПЛАН

программы подготовки специалистов среднего звена

БАМИЖТ - филиал ДВГУПС в г.Тынде

наименование образовательного учреждения (организации)

по специальности среднего профессионального образования

27.02.03

Автоматика и телемеханика на транспорте (железнодорожном транспорте)

код

наименование специальности

среднее общее образование

Уровень образования, необходимый для приема на обучение

квалификация:

Техник

форма обучения

Очная

Срок получения образования по ОП

2г 10м

год начала подготовки по УП

2022

профиль получаемого профессионального образования

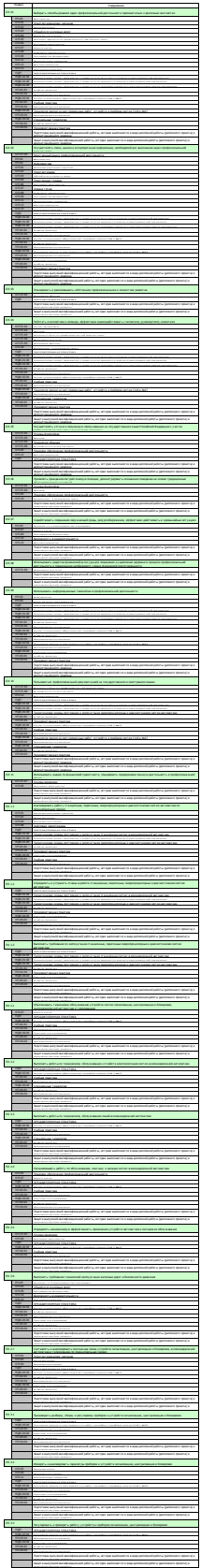
-
при реализации программы среднего общего образования

Приказ об утверждении ФГОС

от 28.02.2018

№ 139

Виды деятельности
Построение и эксплуатация станционных, перегонных, микропроцессорных и диагностических систем железнодорожной автоматики
Техническое обслуживание устройств систем сигнализации, централизации и блокировки, железнодорожной автоматики и телемеханики
Организация и проведение ремонта и регулировки устройств и приборов систем сигнализации, централизации и блокировки, железнодорожной автоматики и телемеханики
Освоение одной или нескольких профессий рабочих, должностей служащих



Индекс	Наименование практики	Сем.	Неделя	Часов	Подгрупп	Руководство, час.			Форма аттестации	Норма на контроль, час.		ЦК
уп	Учебная практика											
УП.02.01	Учебная практика (ПМ.02)	1	2	72		- на студ.	* на подгр.	ДифЗач	* на студ.	- на подгр.		
УП.02.01	Учебная практика (ПМ.02)	2	1	36		- на студ.	* на подгр.	ДифЗач	* на студ.	- на подгр.		
УП.01.01	Учебная практика (ПМ.01)	3	2	72		- на студ.	* на подгр.	ДифЗач	* на студ.	- на подгр.		
УП.01.01	Учебная практика (ПМ.01)	4	3	108		- на студ.	* на подгр.	ДифЗач	* на студ.	- на подгр.		
УП.02.01	Учебная практика (ПМ.02)	5	1	36		- на студ.	* на подгр.	ДифЗач	* на студ.	- на подгр.		
УП.04.01	Учебная практика (ПМ.04)	5	1	36		- на студ.	* на подгр.	ДифЗач	* на студ.	- на подгр.		
пп	Производственная практика (по профилю специальности)											
ПП.01.01	Производственная практика (ПМ.01)	4	2	72		- на студ.	* на подгр.					
ПП.02.01	Производственная практика (ПМ.02)	4	2	72		- на студ.	* на подгр.					
ПП.03.01	Производственная практика (ПМ.03)	4	1	36		- на студ.	* на подгр.					
ПП.01.01	Производственная практика (ПМ.01)	5	4	144		- на студ.	* на подгр.	ДифЗач	* на студ.	- на подгр.		
ПП.02.01	Производственная практика (ПМ.02)	5	2	72		- на студ.	* на подгр.	ДифЗач	* на студ.	- на подгр.		
ПП.03.01	Производственная практика (ПМ.03)	5	1	36		- на студ.	* на подгр.	ДифЗач	* на студ.	- на подгр.		
ПП.04.01	Производственная практика (ПМ.04)	5	1	36		- на студ.	* на подгр.	ДифЗач	* на студ.	- на подгр.		
пдп	Производственная практика (преддипломная)											
*												

Вид работ	Часов			ЦК
Выпускная квалификационная работа				
Руководство	*	на студ.	-	на подгр.
Рецензирование	*	на студ.	-	на подгр.
Нормоконтроль	*	на студ.	-	на подгр.
<i>Консультации по</i>				
	*	на студ.	-	на подгр.
	*	на студ.	-	на подгр.
	*	на студ.	-	на подгр.
	*	на студ.	-	на подгр.
	*	на студ.	-	на подгр.
	*	на студ.	-	на подгр.
	*	на студ.	-	на подгр.
	*	на студ.	-	на подгр.
	*	на студ.	-	на подгр.
	*	на студ.	-	на подгр.
Председатель ГАК	*	на студ.	-	на подгр.
<i>Члены ГАК</i>				
1	*	на студ.	-	на подгр.
2	*	на студ.	-	на подгр.
3	*	на студ.	-	на подгр.
4	*	на студ.	-	на подгр.
5	*	на студ.	-	на подгр.
6	*	на студ.	-	на подгр.
7	*	на студ.	-	на подгр.
8	*	на студ.	-	на подгр.
9	*	на студ.	-	на подгр.
10	*	на студ.	-	на подгр.
Государственный экзамен				
Председатель ГАК	*	на студ.	-	на подгр.
<i>Члены ГАК</i>				
1	*	на студ.	-	на подгр.
2	*	на студ.	-	на подгр.
3	*	на студ.	-	на подгр.
4	*	на студ.	-	на подгр.
5	*	на студ.	-	на подгр.
6	*	на студ.	-	на подгр.
7	*	на студ.	-	на подгр.
8	*	на студ.	-	на подгр.
9	*	на студ.	-	на подгр.
10	*	на студ.	-	на подгр.

№	Наименование
	Кабинеты:
1	Социально-экономических дисциплин
2	Иностранного языка
3	Математики
4	Информатики, компьютерного моделирования
5	Экологии
6	Безопасности жизнедеятельности и охраны труда
7	Электротехнического черчения
8	Правового обеспечения профессиональной деятельности
9	Общего курса железных дорог
10	Основ экономики и экономики отрасли
11	Проектирования систем железнодорожной автоматики и телемеханики
12	Транспортной безопасности
	Лаборатории:
1	Электронной техники
2	Электротехники и электрических измерений
3	Цифровой схмотехники
4	Станционных систем автоматики
5	Приборов и устройств автоматики
6	Электропитающих и линейных устройств автоматики и телемеханики
7	Перегонных систем автоматики
8	Микропроцессорных и диагностических систем автоматики
9	Технического обслуживания, анализа и ремонта приборов и устройств СЦБ и ЖАТ
	Мастерские:
1	Электромонтажные
2	Монтажа электронных устройств
3	Монтажа устройств систем СЦБ и ЖАТ
	Полигоны:
1	Полигон по техническому обслуживанию устройств железнодорожной автоматики
	Спортивный комплекс:
	Залы:
1	Библиотека, читальный зал с выходом в Интернет
2	Актовый зал

Пояснения		
Настоящий учебный план разработан на основе Федерального государственного образовательного стандарта по специальности среднего профессионального образования (далее – СПО) 27.02.03 Автоматика и телемеханика на транспорте (железнодорожном транспорте), утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации № 139 от 28 февраля 2018 г., зарегистрированного Министерством юстиции (№50489 от 23 марта 2018 г.).		
Учебный год начинается с 1 сентября и заканчивается в соответствии с календарным учебным графиком.		
При разработке учебного плана учтено: обязательный объем учебной нагрузки 36 часов в неделю. Продолжительность учебной недели – 6 дней. Общий объем каникулярного времени в учебном году составляет 11 недель на 1 курсе, 9 недель на 2 курсе, 2 недели на 3 курсе, в т. ч. 2 недели в зимний период		
После изучения профессионального модуля проводится экзамен квалификационный.		
Объем обязательных часов на дисциплину «Безопасность жизнедеятельности» составляет 68 часов. Из них на освоение основ военной службы – 48 часов.		
Порядок проведения учебной и производственной практик: все виды практик проводятся в соответствии с календарным учебным графиком.		
Промежуточная аттестация в форме экзамена проводится в день, освобожденный от других форм учебной нагрузки. По дисциплинам, по которым не предусматриваются экзамены, завершающими формами контроля являются: 1) зачет или дифференцированный зачет; 2) итоговая контрольная работа или аттестация по результатам контроля текущей успеваемости. Промежуточная аттестация в форме зачета или дифференцированного зачета проводится за счет часов, отведенных на освоение соответствующего модуля или дисциплины.		
Количество экзаменов в каждом учебном году в процессе промежуточной аттестации студентов СПО по очной форме получения образования не превышает 8, а количество зачетов и дифференцированных зачетов – 10.		
Государственная итоговая аттестация проводится в форме защиты выпускной квалификационной работы, которая выполняется в виде дипломной работы (дипломного проекта) и демонстрационного экзамена.		
Согласовано		
Проректор по учебной работе		Е.С. Гафиатулина
Начальник УМУ		Е.И. Гарлицкий
Директор БАМИЖТ - филиала ДВГУПС в г.Тынде		Е.А. Деменова

Код	Наименование ЦК
-----	-----------------