<u> </u>	ЪЮ					
Інформация о владельце:						
ФИО: Деменева Елена Анатольевна		_	_			
рио: деменева Елена Анадольевна Должность: Директор Байкал САМВ «МЕНТЕНТЕ	ускиларст	венное ондж	етное образоват	ельное	учрежд	дение
филиал ДВГУПС в г. Тынде		высшего об	กลรดอลบเสด			
Цата подписания: 24.03.2024 21:20:06		высшего оо	разования			
, ν π	U		U	U	_	

Уникальный программный «Дальневосточный государственный университет путей сообщения» 0b35ac9cd76afbf385c85cf5a769adc0b1a7c445 БАмИЖТ — филиал ДВГУПС в г. Тынде

УΤ	ВЕРЖД	ĮАЮ
Ди	ректор l	БАмИЖТ-
фи.	лиала Д	ВГУПС
в г.	. Тынде	
		Е.А. Деменева
~	>>	2022 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ВОСПИТАНИЯ

БАмИЖТ – филиала ДВГУПС в г. Тынде год набора 2022

Специальность 23.05.05 Системы обеспечения движения поездов

Специализация: Автоматика и телемеханика на железнодорожном транспорте

Уровень образования ВЫСШЕЕ ОБРАЗОВАНИЕ – УРОВЕНЬ СПЕЦИАЛИТЕТ

Наименование квалификации Инженер путей сообщения

1. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

1.1. Цель и задачи воспитательной деятельности в институте

Целью воспитательной деятельности института является создание условий, содействующих развитию социальной, профессиональной и культурной компетентности обучающихся, развитию личности, способной к самостоятельному жизненному выбору, уважающей права и свободы других людей, способной осуществлять конструктивное социальное взаимодействие.

Достижение поставленной цели будет осуществляться посредством решения следующих задач.

Общие задачи воспитательной деятельности в системе образования:

- > духовно-нравственное и творческое развитие личности обучающихся;
- формирование у обучающихся мировоззренческой позиции, отвечающей вызовам современного мира и общества;
- формирование гражданина России, патриота страны, носителя ценностей отечественной культуры;
- развитие личности, способной к самореализации, к взаимодействию в коллективах и группах, и к участию в созидательных формах групповой самоорганизации;
- > формирование у обучающегося здорового образа жизни.

Социально-государственные задачи (прикладные):

формирование общекультурных/универсальных компетенций в соответствии с федеральными государственными стандартами:

- способен осуществлять критический анализ проблемных ситуаций на основе системного подхода, вырабатывать стратегию действий;
- > способен управлять проектом на всех этапах его жизненного цикла;
- способен организовывать и руководить работой команды, вырабатывая командную стратегию для достижения поставленной цели;
- способен применять современные коммуникативные технологии, в том числе на иностранном(ых) языке(ах), для академического и профессионального взаимодействия;
- **с**пособен анализировать и учитывать разнообразие культур в процессе межкультурного взаимодействия;
- ➤ способен определять и реализовывать приоритеты собственной деятельности и способы ее совершенствования на основе самооценки и образования в течение всей жизни;
- способен поддерживать должный уровень физической подготовленности для обеспечения полноценной социальной и профессиональной деятельности;
- способен создавать и поддерживать безопасные условия жизнедеятельности, в том числе при возникновении чрезвычайных ситуаций.

Отраслевые задачи направлены на формирование:

- > ценностей корпоративной культуры;
- > корпоративных компетенций.

Профессиональные задачи:

- всестороннее развитие личности специалиста, востребованного на рынке труда;
- > формирование носителя профессиональных ценностей.

Задачи БАмИЖТ:

- ▶ PR деятельность;
- > профориентация;
- > обеспечение качества образования;
- > обеспечение аккредитационных показателей.

2. Содержание и условия реализации воспитательной деятельности института

2.1.Основные направления воспитательной деятельности

- 1. Гражданско-патриотическое воспитание обучающихся, формирование российской идентичности, единства российской нации, приобщение к основам отечественной культуры и истории.
- 2. Содействие межкультурному, межнациональному и межконфессиональному диалогу, развитие студенческого международного сотрудничества.
- 3. Правовое воспитание обучающихся, профилактика правонарушений.
- 4. Духовно-нравственное воспитание обучающихся.
- 5. Физическое воспитание и формирование ценностей здорового образа жизни.
- 6. Эстетическое воспитание обучающихся, развитие творческого потенциала.
- 7. Популяризация культуры безопасности в молодежной среде: социальная, экономическая, информационная, экологическая и др. безопасность.
- 8. Проектная и предпринимательская деятельность: социальные лифты для талантливой молодежи.
- 9. Научно-исследовательская деятельность студентов.
- 10. Развитие молодежного самоуправления, формирование студенческого актива.
- 11. Создание условий для конструктивной студенческой самоорганизации.
- 12. Вовлечение студентов в профориентационную деятельность. Поддержание профессиональных традиций и культивирование приверженности студенчества к осваиваемой профессии.
- 13. Обеспечение условий адаптации студентов-первокурсников к вузовской жизни.
- 14. Формирование единой информационной среды институтского и университетского сообщества.

2.2. Формы, методы и технологии реализации воспитательной деятельности в институте

Все перечисленные направления воспитания реализуются в институте посредством разнообразных форм, методов и технологий, а также через

совокупность мероприятий/событий во время обучения и вовне учебное время.

2.2.1. Реализация воспитательной деятельности во время обучения. Учебный блок

Воспитательная деятельность является неотъемлемой частью учебного процесса и реализуется в повседневных взаимосвязанных действиях и взаимодействиях участников процесса.

Практическая реализация и формализация внедрения воспитательных компонентов в учебный блок возможна через два основных направления.

Первое направление через внедрение активных и интерактивных методов и технологий (образовательных технологий) в учебный процесс (отражается в рабочих программ дисциплин), что обосновано деятельностным подходом, в основе которого лежит принцип субъектных отношений.

Активные и интерактивные методы и технологии (образовательные технологии) в учебном процессе:

- ➤ технологии, основанные на интеракции (взаимодействие преподавателя и студента на паритетных началах при проведении учебного процесса, активизация деятельности учащихся, активное вовлечение каждого из обучающихся в образовательный и исследовательский процессы):
- ▶ коллективная система обучения (КСО);
- технология решения изобретательских задач (ТРИЗ);
- > проектные методы обучения;
- > технология модульного и блочно модульного обучения;
- > технология развития «критического мышления»;
- > игровые методы;
- > технологии сотрудничества (командная, групповая работа);
- > инновационная оценка «портфолио»;
- > личностно-ориентированные технологии.

Второе направление через определение и реализацию совокупности дисциплин отвечающих за формирование компетенций в контексте направлений воспитательной деятельности, что обосновано компетентностным и системным подходом. На основании совокупности этих дисциплин формируется «Матрица дисциплин воспитательной деятельности».

Матрица дисциплин воспитательной деятельности

№ п/ п	Дисциплина	Кол- во часо в	Направление воспитательной работы	Форма аттестаци и	Компетенци и
1	2	3	4	6	7
1.	История (история России, всеобщая история)	144	Гражданско- патриотическое воспитание обучающихся. Духовно-нравственное воспитание обучающихся.	Экзамен	УК-1, УК-5

№ п/ п	Дисциплина	Кол- во часо в	Направление воспитательной работы	Форма аттестаци и	Компетенци и
1	2	3	4	6	7
2.	Философия	144	Духовно-нравственное воспитание обучающихся.	Экзамен	УК-1, УК-5
3.	Иностранный язык	252	Содействие межкультурному, межнациональному и межконфессиональном у диалогу, развитие студенческого международного сотрудничества. Эстетическое воспитание обучающихся, развитие творческого потенциала.	Зачет / экзамен	УК-4
4.	Высшая математика	540	Научно- исследовательская деятельность студентов	Экзамен / зачет / зачет /экзамен	ОПК-1
5.	Физика	360	Научно- исследовательская деятельность студентов	Зачет /экзамен	ОПК-1
6.	Информатика	252	Формирование единой информационной среды институтского и университетского сообщества. Популяризация культуры безопасности в молодежной среде.	Зачет/ экзамен	УК-1, ОПК-2
7.	Химия	144	Научно- исследовательская деятельность студентов. Популяризация культуры безопасности в молодежной среде.	Экзамен	ОПК-1
8.	Инженерная и компьютерная графика	144	Эстетическое воспитание обучающихся, развитие творческого потенциала.	Экзамен	ОПК-4
9.	Безопасность жизнедеятельности	144	Популяризация культуры безопасности в молодежной среде.	Экзамен	УК-8

№ п/ п	Дисциплина	Кол- во часо в	Направление воспитательной работы	Форма аттестаци и	Компетенци и
1	2	3	4	6	7
10.	Физическая культура и спорт	72	Физическое воспитание и формирование ценностей здорового образа жизни.	Зачет с оценкой	УК-7
11.	Экономика в профессиональной деятельности	144	Проектная и предпринимательская деятельность.	Зачет	УК-6, УК-9, ОПК-7, ОПК- 9
12.	Материаловедение	144	Научно- исследовательская деятельность студентов. Популяризация культуры безопасности в молодежной среде.	Зачет	ОПК-5, ПК-2
13.	Теоретические основы электротехники	360	Научно- исследовательская деятельность студентов. Популяризация культуры безопасности в молодежной среде.	Зачет / экзамен	ОПК-1, ПК-1
14.	Теория линейных электрических цепей	144	Научно- исследовательская деятельность студентов. Поддержание профессиональных традиций и культивирование приверженности студенчества к осваиваемой профессии.	Зачет	ОПК-1
15.	Электрические машины	216	Научно- исследовательская деятельность студентов. Популяризация культуры безопасности в молодежной среде.	Экзамен	ОПК-4, ПК-1
16.	Метрология, стандартизация и сертификация	144	Научно- исследовательская деятельность студентов. Популяризация культуры безопасности	Зачет с оценкой	ОПК-3

№ п/ п	Дисциплина	Кол- во часо в	Направление воспитательной работы	Форма аттестаци и	Компетенци и
1	2	3	4	6	7
17.	Диагностика технических средств обеспечения движения поездов	144	в молодежной среде. Популяризация культуры безопасности в молодежной среде. Поддержание профессиональных традиций и культивирование приверженности студенчества к осваиваемой профессии.	Зачет с оценкой	ОПК-5, ПК-2
18.	Теория автоматического управления	144	Популяризация культуры безопасности в молодежной среде. Поддержание профессиональных традиций и культивирование приверженности студенчества к осваиваемой профессии.	Зачет с оценкой	ОПК-5, ПК-5
19.	Основы теории надёжности	144	Популяризация культуры безопасности в молодежной среде. Поддержание профессиональных традиций и культивирование приверженности студенчества к осваиваемой профессии.	Экзамен	ОПК-4
20.	Электроника	180	Научно- исследовательская деятельность студентов. Популяризация культуры безопасности в молодежной среде.	Экзамен	ОПК-1
21.	Теория дискретных устройств	216	Научно- исследовательская деятельность студентов. Популяризация культуры безопасности в молодежной среде.	Экзамен	ОПК-1

№ п/ п	Дисциплина	Кол- во часо в	Направление воспитательной работы	Форма аттестаци и	Компетенци и
1	2	3	4	6	7
22.	Транспортная и технологическая безопасность	216	Популяризация культуры безопасности в молодежной среде. Поддержание профессиональных традиций и культивирование приверженности студенчества к осваиваемой профессии.	Экзамен	УК-8, ОПК-6
23.	Организация производства и управление проектами в профессиональной деятельности	144	Проектная и предпринимательская деятельность.	Зачет с оценкой	УК-2, УК-9, ОПК-6, ОПК-8
24.	Общий курс железнодорожного транспорта и развития техники управления движением поездов	216	Популяризация культуры безопасности в молодежной среде. Поддержание профессиональных традиций и культивирование приверженности студенчества к осваиваемой профессии.	Зачет / экзамен	УК-10, ОПК-3, ОПК-10
25.	Цифровые технологии в профессиональной деятельности	144	Формирование единой информационной среды. Проектная и предпринимательская деятельность.	Экзамен	УК-3, ОПК-2
26.	Электропитание и электроснабжение нетяговых потребителей	288	Научно- исследовательская деятельность студентов. Популяризация культуры безопасности в молодежной среде.	Зачет / экзамен	ОПК-3, ПК-1
27.	Микропроцессорные информационно- управляющие системы	180	Научно- исследовательская деятельность студентов. Популяризация культуры безопасности в молодежной среде.	Экзамен	ОПК-2, ПК-5
28.	Теоретические основы автоматики и телемеханики	180	Научно- исследовательская деятельность студентов.	Экзамен	ОПК-1, ОПК-4

№ п/ п	Дисциплина	Кол- во часо в	Направление воспитательной работы	Форма аттестаци и	Компетенци и
1	2	3	4	6	7
			Популяризация культуры безопасности в молодежной среде.		
29.	Эксплуатация технических средств обеспечения движения поездов	144	Поддержание профессиональных традиций и культивирование приверженности студенчества к осваиваемой профессии. Популяризация культуры безопасности в молодежной среде.	Зачет с оценкой	ОПК-3, ОПК-5, ОПК-10
30.	Основы микропроцессорной техники	144	Научно- исследовательская деятельность студентов. Популяризация культуры безопасности в молодежной среде.	Зачет с оценкой	ОПК-2
31.	Теория передачи сигналов	180	Научно- исследовательская деятельность студентов. Популяризация культуры безопасности в молодежной среде.	Экзамен	ОПК-1, ОПК-2
32.	Эксплуатационные основы систем и устройств автоматики и телемеханики	180	Поддержание профессиональных традиций и культивирование приверженности студенчества к осваиваемой профессии.	Экзамен	ОПК-5
33.	Электромагнитная совместимость и средства защиты	144	Научно- исследовательская деятельность студентов. Популяризация культуры безопасности в молодежной среде.	Экзамен	ОПК-6, ПК-2, ПК-5
34.	Диспетчерская централизация	288	Поддержание профессиональных традиций и культивирование приверженности студенчества к осваиваемой	Зачет / экзамен	ОПК-5

№ п/ п	Дисциплина	Кол- во часо в	Направление воспитательной работы	Форма аттестаци и	Компетенци и
1	2	3	4	6	7
35.	Станционные системы автоматики и телемеханики	504	профессии Научно- исследовательская деятельность студентов. Поддержание профессиональных традиций и культивирование приверженности студенчества к осваиваемой профессии.	Зачет / зачет / экзамен	ОПК-5, ПК-1
36.	Автоматика и телемеханика на перегонах	216	Научно- исследовательская деятельность студентов. Поддержание профессиональных традиций и культивирование приверженности студенчества к осваиваемой профессии.	Зачет / экзамен	ОПК-5, ПК-1
37.	Рельсовые цепи	288	Научно- исследовательская деятельность студентов. Поддержание профессиональных традиций и культивирование приверженности студенчества к осваиваемой профессии.	Зачет / экзамен	ОПК-5, ПК-1, ПК-2
38.	Элементы систем автоматики и телемеханики	144	Научно- исследовательская деятельность студентов. Поддержание профессиональных традиций и культивирование приверженности студенчества к осваиваемой профессии.	Зачет с оценкой	ОПК-5

№ п/ п	Дисциплина	Кол- во часо в	Направление воспитательной работы	Форма аттестаци и	Компетенци и
1	2	3	4	6	7
39.	Системы менеджмента качества в хозяйстве автоматики и телемеханики	144	Поддержание профессиональных традиций и культивирование приверженности студенчества к осваиваемой профессии.	Экзамен	УК-2, ОПК-7, ОПК-9
40.	Каналообразующие устройства систем автоматики и телемеханики	180	Научно- исследовательская деятельность студентов. Поддержание профессиональных традиций и культивирование приверженности студенчества к осваиваемой профессии.	Экзамен	ОПК-2, ОПК-5
41.	Деловой русский язык в сфере профессиональной коммуникации	144	Содействие межкультурному, межнациональному и межконфессиональном у диалогу, развитие студенческого международного сотрудничества. Эстетическое воспитание обучающихся, развитие творческого потенциала.	Зачет с оценкой	УК-4
42.	Иностранный язык в профессиональной сфере	108	Содействие межкультурному, межнациональному и межконфессиональном у диалогу, развитие студенческого международного сотрудничества.	Зачет с оценкой	УК-4
43.	Правоведение	144	Правовое воспитание обучающихся, профилактика правонарушений.	Экзамен	УК-1, УК-10
44.	Социальная психология	144	Развитие молодежного самоуправления, формирование	Экзамен	УК-3, УК-6

№ п/ п	Дисциплина	Кол- во часо в	Направление воспитательной работы	Форма аттестаци и	Компетенци и
1	2	3	4	6	7
			студенческого актива. Создание условий для конструктивной студенческой самоорганизации.		
	Физические основы электроники	144	Научно- исследовательская деятельность студентов. Популяризация культуры безопасности в молодежной среде.	Зачет	УК-1, ПК-1
45.	Прикладное программирование	144	Научно- исследовательская деятельность студентов Формирование единой информационной среды институтского и университетского сообщества.	Зачет	УК-1, ПК-1
	Программно- математическое обеспечение информационных комплексов и систем	144	Научно- исследовательская деятельность студентов. Популяризация культуры безопасности в молодежной среде.	Зачет	УК-1, ПК-1, ПК-5
46.	Проектирование микропроцессорных устройств управления	144	Проектная и предпринимательская деятельность. Научно- исследовательская деятельность студентов.	Зачет	УК-1, ПК-1, ПК-5
47.	Системы и сети железнодорожной связи	144	Научно- исследовательская деятельность студентов. Популяризация культуры безопасности в молодежной среде.	Зачет с оценкой	УК-1, ПК-5
	Основы теории оптимизации инфокоммуникационных систем и устройств	144	Научно- исследовательская деятельность студентов. Популяризация культуры безопасности в молодежной среде.	Зачет с оценкой	УК-1, ПК-5
48.	Ознакомительная практика.	72	Поддержание профессиональных	Зачет с оценкой	УК-1, ОПК-1

№ п/ п	Дисциплина	Кол- во часо в	Направление воспитательной работы	Форма аттестаци и	Компетенци и
1	2	3	4	6	7
			традиций и культивирование приверженности студенчества к осваиваемой профессии.		
49.	Технологическая практика	108	Проектная и предпринимательская деятельность. Поддержание профессиональных традиций и культивирование приверженности студенчества к осваиваемой профессии.	Зачет с оценкой	УК-3, ОПК-5, ПК-1
50.	Технологическая практика	144	Проектная и предпринимательская деятельность. Поддержание профессиональных традиций и культивирование приверженности студенчества к осваиваемой профессии.	Зачет с оценкой	УК-6, ОПК-5, ПК-1
51.	Эксплуатационная практика	216	Проектная и предпринимательская деятельность. Поддержание профессиональных традиций и культивирование приверженности студенчества к осваиваемой профессии.	Зачет с оценкой	ОПК-5, ОПК-8, ПК-1
52.	Научно- исследовательская работа	432	Научно- исследовательская деятельность студентов. Проектная и предпринимательская деятельность. Поддержание профессиональных	Зачет с оценкой	ОПК-5, ОПК-10, ПК-5

№ п/ п	Дисциплина	Кол- во часо в	Направление воспитательной работы	Форма аттестаци и	Компетенци и
1	2	3	4	6	7
			традиций и культивирование приверженности студенчества к осваиваемой профессии.		
53.	Выполнение и защита выпускной квалификационной работы	756	Проектная и предпринимательская деятельность.		УК-1, УК-2, УК-3, УК-4, УК-5, УК-6, УК-7, УК-8, УК-9, УК-10, ОПК-1, ОПК-2, ОПК-3, ОПК-4, ОПК-5, ОПК-6, ОПК-7, ОПК-8, ОПК-9, ОПК-10, ПК-1, ПК-1, ПК-2, ПК-5
54.	Дополнительные главы математики	72	Обеспечение условий адаптации студентов-первокурсников к вузовской жизни.	Зачет	
55.	Техника публичных выступлений и презентаций	72	Содействие межкультурному, межнациональному и межконфессиональном у диалогу, развитие студенческого международного сотрудничества. Эстетическое воспитание обучающихся, развитие творческого потенциала.	Зачет	

2.2.2. Реализация воспитательной деятельности во внеучебное время

Реализация воспитательной деятельности во внеучебное время проходит через:

- 1) массовое использование современных (инновационных) методов и технологий при осуществлении воспитательной деятельности во внеучебное время:
 - модульные технологии, предполагающие поэтапное освоение и приобретение социально-значимых и профессиональных качеств и компетенций. Пример применения: адаптационная программа для первокурсников «Корпоративная культура БАмИЖТ».
 - проектные технологии, предполагающие индивидуальную или коллективную работу по решению практической задачи в рамках всей технологической цепочки: определение проблемы, постановка целей, прогноз результатов, ревизия ресурсов, разработка базовой идеи, осуществление акции или мероприятия, проработка их организационного, финансового, методического обеспечения. Способствуют развитию лидерских, социальных, творческих, профессиональных качеств и компетенций. Пример применения: Участие в конкурсах социально значимых проектов «О войне голосами молодых», «Память сильнее времени»; участие в научно-исследовательских конференциях.
 - организационно-деятельностные игры технологии, в основе которых наличие проблемной ситуации, сложившейся в той или иной сфере человеческой практики, неразрешимой в рамках известных возможностей, направлены на развитие творческих способностей, профессиональных и социально-значимых качеств. Пример применения: встречи со специалистами медико-социального центра «Гармония» (тренинги «Живи и дай жить другим!», «Мир без наркотиков» и т.д.); участие в проекте «Правовая культура».
 - технологии модерации, предполагающие организацию интерактивного делового общения в группах и направленные на активизацию аналитической и рефлексивной деятельности студентов, развитие исследовательских и проектировочных умений, развитие коммуникативных способностей и навыков работы в команде. Пример применения: дискуссионная площадка на тему «Безработица молодежи одна из острейших социально-экономических проблем современности».
 - личностно-индивидуальные технологии, направленные на выработку индивидуальной траектории личностного и профессионального развития. Пример применения: составление и оценка «портфолио студента»; организация с выпускниками ДВГУП, имеющими успешный карьерный рост.
 - и другие.
- 2) Активное использование традиционных методов и технологий при осуществлении воспитательной деятельности во внеучебное время:
 - массовые и групповые методы и технологии (шествия, акции, фестивали). Пример применения: участие в массовых мероприятиях, посвященных Дню Победы; участие в волонтерских проектах (по плану Комитета по Делам Молодёжи Администрации города Тынды);

- соревновательные методы в спорте и творчестве. Пример применения: участие в фестивале «Студенческая весна в БАмИЖТ»; участие во Всероссийских спортивных акциях «Кросс нации», «Лыжня России» и т.д;
- тематические собрания коллективов, кураторские часы и т.д.;
- индивидуальная работа кураторов;
- обучающие методы (семинары и тренинги);
- выставки;
- экспедиции и т.д.

Практическая реализация и формализация внедрения воспитательной деятельности во внеучебный блок возможна через формирование:

- > Календарного плана воспитательной деятельности института;
- Календарного плана воспитательной деятельности образовательной программы.
- Календарные планы структурируются по направлениям воспитательной деятельности с указанием:
 - ✓ направлений/форм работы;
 - ✓ активностей, мероприятий/событий;
 - ✓ методов/технологий.

Формы аттестации:

- 1. Зачеты, экзамены в соответствии с Матрицей дисциплин воспитательной деятельности.
- 2. Выполнение Календарного плана.
- 3. Портфолио студентов.