Министерство транспорта Российской Федерации Федеральное агентство железнодорожного транспорта Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Дальневосточный государственный университет путей сообщения»

УТВЕРЖДАЮ
Директор Института УАТ
Пономарчук Ю.В.

пошись, Ф.И.О.

« 16» 06 2021 г.

## КАЛЕНДАРНЫЙ ПЛАН ВОСПИТАТЕЛЬНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ

Дальневосточного государственного университета путей сообщения па период 2021-2022 учебный год

> Направление подготовки 09.03.02 Информационные системы и технологии

Направленность (профидь): Информационные системы и технологии на железнодорожном транспортс

> Наименование квадификации бакилазр

1. Гражданско-патриотическое воспитание обучающихся, формирование российской идентичности, единства российской нации, приобщение к основам отечественной

культуры и истории.

$N_{\underline{o}}$	Примеры Направления/	Примеры	Возможные	Сроки
	формы	Мероприятия/	технологии	
		события		
1	Формирование патриотического	«Дни отечества»	технологии,	в течение года
	сознания и гражданственности,		основанные на	
	приобщение к отечественной	«Георгиевская	интеракции	
	культуре и истории	ленточка»		

2. Содействие межкультурному, межнациональному и межконфессиональному диалогу,

развитие студенческого международного сотрудничества.

$N_{\underline{o}}$	Примеры Направления/	Примеры	Возможные	Сроки
	формы	Мероприятия/	технологии	
		события		
1	Взаимодействие с	Встречи с	технологии,	апрель
	национальными общинами	иностранными	основанные на	
	иностранных студентов	студентами	интеракции	

3. Правовое воспитание обучающихся, профилактика правонарушений.

$N_{\underline{c}}$	Примеры Направления/	Примеры	Возможные	Сроки
	формы	Мероприятия/	технологии	
		события		
1	Профилактика правонарушений	«Преступление и	технологии,	март
	поведения	наказание»	основанные на	
			интеракции	

4. Духовно-нравственное воспитание обучающихся

$\mathcal{N}_{\underline{o}}$	Примеры Направления/	Примеры	Возможные	Сроки
	формы	Мероприятия/	технологии	
		события		
1	Привитие обучающимися	«Гармоничная	технология развития	апрель
	ценностей и норм и норм	личность в	«критического	
	корпоративной культуры вуза,	системе	мышления»;	
	формирование облика студента	национальных		
		ценностей»		

5. Физическое воспитание и формирование ценностей здорового образа жизни

$N_{\underline{o}}$	Примеры Направления/	Примеры	Возможные	Сроки
	формы	Мероприятия/	технологии	
		события		
1	профилактика асоциального,	«Месячник	технологии,	ноябрь
	деструктивного (в том числе	полезных	основанные на	
	табакокурения, алкоголизма,	привычек»	интеракции	
	наркомании, интернет-			
	зависимости)			

6. Эстетическое воспитание обучающихся, развитие творческого потенциала

$\mathcal{N}\!$	Примеры Направления/	Примеры	Возможные	Сроки
	формы	Мероприятия/	технологии	
		события		
1	Формирование творчески	«Дизайн в	технологии	март
	активной личности, способной	информационной	сотрудничества	
	воспринимать и оценивать	среде и	(командная,	
	прекрасное в природе, труде,	восприятие	групповая работа)	
	общественных отношениях с	информации»		
	позиций эстетического идеала, а			
	также испытывать потребность			
	в эстетической деятельности			

7. Популяризация культуры безопасности в молодежной среде: социальная, экономическая, информационная, экологическая и др. безопасность

$\mathcal{N}\!\underline{o}$	Примеры Направления/	Примеры	Возможные	Сроки
	формы	Мероприятия/	технологии	
		события		
1	Обеспечение безопасности	«Цифровой след»	технология развития	февраль
	персональных данных		«критического	
			мышления»	

## 8. Проектная и предпринимательская деятельность: социальные лифты для талантливой молодежи

$\mathcal{N}_{\underline{o}}$	Примеры Направления/	Примеры	Возможные	Сроки
	формы	Мероприятия/	технологии	
		события		
1	Траектория	Участие в	технологии	По графику
	профессионального роста	конкурсе УМНИК	сотрудничества	проведения
	Талантливой молодежи		(командная,	конкурса
			групповая работа)	

9. Научно-исследовательская деятельность студентов.

$N_{\underline{o}}$	Примеры Направления/	Примеры	Возможные	Сроки
	формы	Мероприятия/	технологии	_
		события		
1	Освоение обучающимися	Кружок «ИТиС»	технологии	в течение года
	профессиональных навыков	Кружок «Эрудит»	сотрудничества	
			(командная,	
			групповая работа)	

10. Развитие молодежного самоуправления, формирование студенческого актива.

$\mathcal{N}_{\underline{o}}$	Примеры Направления/	Примеры	Возможные	Сроки
	формы	Мероприятия/	технологии	
		события		
1	Формирование студенческого	Сообщество	технологии	в течение года
	актива	студентов для	сотрудничества	
		представления в	(командная,	
		школах, ярмарках	групповая работа)	
		вакансий и др.		

11. Создание условий для конструктивной студенческой самоорганизации.

_		1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	J	<u> </u>	
ſ	$\mathcal{N}\!$	Примеры Направления/	Примеры	Возможные	Сроки
		формы	Мероприятия/	технологии	
			события		
ſ	1	Мотивация студентов на	«Внеучебная	личностно-	октябрь
		активную жизненную позицию	деятельность	ориентированные	
			студентов»	технологии	

12. Вовлечение студентов в профориентационную деятельность. Поддержание профессиональных традиций и культивирование приверженности студенчества к осваиваемой профессии.

$\mathcal{N}\!\underline{o}$	Примеры Направления/	Примеры	Возможные	Сроки
	формы	Мероприятия/	технологии	_
		события		
1	Поддержание	«Волонтеры дней	технологии,	в течение года
	профессиональных традиций и	открытых дверей»	основанные на	
	культивирование		интеракции	
	приверженности студенчества к			
	осваиваемой профессии			

13. Обеспечение условий адаптации студентов-первокурсников к вузовской жизни

$\mathcal{N}$	Примеры Направления/	Примеры	Возможные	Сроки
	формы	Мероприятия/	технологии	
		события		
1	Создание условий для успешной	Неделя	технологии,	сентябрь
	адаптации студентов к жизни в	первокурсника	основанные на	
	университете		интеракции	

## 14. Формирование единой информационной среды институтского и университетского сообщества.

$\mathcal{N}\!\underline{o}$	Примеры Направления/	Примеры	Возможные	Сроки
	формы	Мероприятия/	технологии	
		события		
1	Создание условий для общения	Круглый стол	технологии	декабрь
	в профессиональных	«Студенческая	сотрудничества	
	сообществах студентов	наука для IT-	(командная,	
		специальностей»	групповая работа)	