


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

УТВЕРЖДАЮ
Директор ЭЛЭИ


_____ П.В. Соколов
подпись

« 13 » 05 2024 г.

УТВЕРЖДАЮ
И.о. директора ИИФО


_____ О.В. Мальченко
подпись

« 13 » 05 2024 г.

КАЛЕНДАРНЫЙ ПЛАН ВОСПИТАТЕЛЬНОЙ РАБОТЫ

Дальневосточного государственного университета путей сообщения для 2024 года набора

Направление подготовки
13.03.02 Электроэнергетика и электротехника

Направленность (профиль) программы:
Электроэнергетические системы и сети

Уровень образования
ВЫСШЕЕ ОБРАЗОВАНИЕ - УРОВЕНЬ БАКАЛАВРИАТА

Наименование квалификации
бакалавр

Хабаровск
2024

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

<i>№</i>	<i>Направления/ формы</i>	<i>Мероприятия/ события</i>	<i>Технологии</i>	<i>Сроки</i>
1	Формирование патриотического сознания и гражданственности, приобщение к основам отечественной культуры и истории через участие студентов в митингах, гражданско-патриотических акциях, демонстрациях, торжественных мероприятиях, посвященных государственным праздникам	Лекция «История транспортного образования в России». Круглый стол «Нормы и правила студента энергетики»	проектные и модульные технологии	Ежегодно

2. Содействие межкультурному, межнациональному и межконфессиональному диалогу, развитие студенческого международного сотрудничества.

<i>№</i>	<i>Направления/ формы</i>	<i>Мероприятия/ события</i>	<i>Технологии</i>	<i>Сроки</i>
1	Вовлечение в общественную жизнь ДВГУПС обучающихся с общими интересами, поощрение инициативы и содействие в реализации студенческих международных проектов в различных сферах	Круглый стол «Международный опыт взаимодействия с иностранными студентами в учебном и научном процессах»	Проектные и модульные технологии; групповые методы и технологии; обучающие методы	Ежегодно
2	Содействие межкультурному, межнациональному и межконфессиональному диалогу	Семинар по вопросам содействия со стороны преподавателей и дирекции ЭЛЭИ успешной адаптации иностранных студентов в группах ЭЛЭИ	Проектные и модульные технологии; групповые методы и технологии; обучающие методы	Ежегодно

3. Правовое воспитание обучающихся, профилактика правонарушений.

<i>№</i>	<i>Направления/ формы</i>	<i>Мероприятия/ события</i>	<i>Технологии</i>	<i>Сроки</i>
----------	---------------------------	-----------------------------	-------------------	--------------

1	Профилактика и предупреждение любых проявлений деструктивного поведения, национализма и экстремизма в студенческой среде, противодействие экстремизму, национализму и терроризму, профилактике правонарушений и асоциальных проявлений в студенческой среде	Индивидуальные профилактические работы со студентами «группы риска» и их родителями; Организация студентов 1 курса ЭЛЭИ в социально-психологическом тестировании. Семинар «Интеллектуальные права на оригинальные студенческие работы»	Проектные и модульные технологии; групповые методы и технологии; обучающие методы	Ежегодно
---	---	--	---	----------

4. Духовно-нравственное воспитание обучающихся

№	Направления/ формы	Мероприятия/ события	Технологии	Сроки
1	Содействие духовно-нравственному становлению молодого человека, формированию у него нравственных чувств (совести, долга, веры, ответственности, гражданственности, патриотизма), нравственного облика (терпения, милосердия, кротости, незлобивости), нравственной позиции (способности к различению добра и зла, проявлению самоотверженной любви, готовности к преодолению жизненных испытаний), нравственного поведения (готовности служения людям и Отечеству, проявления духовной рассудительности, послушания, доброй воли)	Онлайн игра в историях (Игра, посвященная электричеству и различным явлениям в природе) Информационный пост о личностных навыках, полезных качеств и различных методик их исполнения Медиа-выставка «История и традиции ЭЛЭИ», Клуб выпускников «Выпускники – наша гордость» Дискуссионная площадка «Нормы и правила успешного обучения», «Кто есть кто и зачем в учебном процессе», «Не прости учебу»	Проектные и модульные технологии; групповые методы и технологии; обучающие методы	Ежегодно

5. Физическое воспитание и формирование ценностей здорового образа жизни

<i>№</i>	<i>Направления/ формы</i>	<i>Мероприятия/ события</i>	<i>Технологии</i>	<i>Сроки</i>
1	Формирование культуры ведения здорового и безопасного образа жизни, развитие способности к сохранению и укреплению здоровья, организация досуга и активного отдыха обучающихся	Участие в спартакиаде «Первокурсник»; Участие в спартакиаде студентов ДВГУПС; Организационная встреча со студентами по вопросам вакцинации против COVID-19, мониторинг прививок студентов	Проектные и модульные технологии; групповые методы и технологии; обучающие методы	Ежегодно
2	Профилактика асоциального, деструктивного и аддиктивного поведения	Лекция со специалистами с представителями правоохранительных органов		Ежегодно

6. Эстетическое воспитание обучающихся, развитие творческого потенциала

<i>№</i>	<i>Направления/ формы</i>	<i>Мероприятия/ события</i>	<i>Технологии</i>	<i>Сроки</i>
1	Изучение талантов, способностей и интересов студентов, включение их в творческие коллективы вуза; развитие художественной самодеятельности института, университета, повышение уровня исполнительского мастерства и расширение репертуара творческих коллективов развитие вузовского движения КВН; организация работы творческих студий и студенческих клубов организация культурно-массовой, досуговой деятельности студентов, в т.ч. проживающих в общежитиях ДВГУПС	Участие в Ректорском новогоднем балу; Участие в концертных программах, проводимых коллективами художественной самодеятельности Студенческого клуба (День знаний, Новогодняя праздничная программа, 23 февраля, 8 марта)	Проектные и модульные технологии; групповые методы и технологии; обучающие методы	Ежегодно

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

<i>№</i>	<i>Направления/ формы</i>	<i>Мероприятия/ события</i>	<i>Технологии</i>	<i>Сроки</i>
1	Развитие ценностей здорового, безопасного, и социально, экономически, информационно, экологически целесообразного образа жизни, соблюдения принятых правил и норм безопасного поведения; овладение навыками информационной, экологической и др. культуры; формирование внутренней адекватной личностной позиции по отношению к соблюдению ответственного отношения к информации, природе и т.д.	Круглый стол «Электробезопасность»	Проектные и модульные технологии; групповые методы и технологии; обучающие методы	Ежегодно

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

<i>№</i>	<i>Направления/ формы</i>	<i>Мероприятия/ события</i>	<i>Технологии</i>	<i>Сроки</i>
1	Развитие межличностных навыков (soft skills), профессионального развития (professional skills), организация консультационных сессий с представителями бизнеса; организация стажировок на инновационных предприятиях и самостоятельное выполнение индивидуальных и групповых проектов; развитие системы	Круглый стол «Коммерциализация научных и технических решений как цель интеллектуального труда»; Консультационная сессия «soft skills – презентация научных достижений»; Проекты «Вместе Ярче» «Росмолодежь» «Твой ход»	Проектные и модульные технологии; групповые методы и технологии; обучающие методы	Ежегодно

	мониторинга карьеры выпускников ЭЛЭИ			
2	Развитие проектной деятельности	Участие в краевом конкурсе молодежных инновационных проектов «КУБ», «CASE IN» и т.д.	Проектные и модульные технологии; групповые методы и технологии; обучающие методы	Ежегодно

9. Научно-исследовательская деятельность студентов.

<i>№</i>	<i>Направления/ формы</i>	<i>Мероприятия/ события</i>	<i>Технологии</i>	<i>Сроки</i>
1	Участие в олимпиадах	Олимпиада «Электроэнергетика и электротехника»	Проектные и модульные технологии; групповые методы и технологии; обучающие методы	Ежегодно
2	Научные конференции	Конференция, посвященная Дню энергетика. Студенческая научно-практическая конференция Хабаровск. ДВГУПС	Проектные и модульные технологии; групповые методы и технологии; обучающие методы	Ежегодно
3	Развитие инновационной деятельности и научно-технического творчества студентов в социально ориентированных и молодежных проектах, прикладных, фундаментальных, поисковых, методических и педагогических научных исследований по приоритетным направлениям в различных областях науки и технологии; образовательно-просветительская работа среди обучающихся по развитию научной активности в соответствии с	Стратегическая сессия «Развитие студенческого научного общества на кафедре». Круглый стол «Формирование тем выпускных квалификационных работ», «Коммерциализация научных и технических решений как цель интеллектуального труда» Семинары «Оригинальность текста ВКР в разрезе применения программы Антиплагиат», «Работа над ошибками в процессе защиты и подготовка	Проектные и модульные технологии; групповые методы и технологии; обучающие методы	Ежегодно

	принципом единства образования, науки и практики	доклада ВКР»		
--	--	--------------	--	--

10. Развитие молодежного самоуправления, формирование студенческого актива.

<i>№</i>	<i>Направления/ формы</i>	<i>Мероприятия/ события</i>	<i>Технологии</i>	<i>Сроки</i>
1	Развитие и поддержка деятельности Совета обучающихся, Совета студенческого самоуправления ЭЛЭИ, студенческих клубов и объединений, студенческих советов институтов, общежитий; студенческих отрядов; организация внутривузовских и межвузовских студенческих мероприятий, фестивалей, конкурсов, форумов и т.п.	Организация участия старост в Школе развития управленческих и организационных навыков «7 шагов к успеху»; Проведение конференций Совета студенческого самоуправления ЭЛЭИ	Проектные и модульные технологии; групповые методы и технологии; обучающие методы	Ежегодно

11. Создание условий для конструктивной студенческой самоорганизации.

<i>№</i>	<i>Направления/ формы</i>	<i>Мероприятия/ события</i>	<i>Технологии</i>	<i>Сроки</i>
1	Развитие профсоюзного, отрядного, волонтерского и других общественных движений	Участие в обучающих семинарах «Лидер», «Рязановка»; Участие в проектах «Пропаганда здорового образа жизни»	Проектные и модульные технологии; групповые методы и технологии; обучающие методы	Ежегодно
2	Развитие навыка работы в команде	Работа студенческого научного кружка «LaResistance»	Проектные и модульные технологии; групповые методы и технологии; обучающие методы	Ежегодно
3	Развитие навыка работы в команде	Работа студенческого научного кружка «Потенциал»	Проектные и модульные технологии; групповые методы и технологии; обучающие методы	Ежегодно

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

<i>№</i>	<i>Направления/ формы</i>	<i>Мероприятия/ события</i>	<i>Технологии</i>	<i>Сроки</i>
1	Организация участия студентов в проведении информационных собраний с родителями старшеклассников в школах Хабаровска и региона, в институтских «Днях открытых дверей»; в работе консультационных групп приемной комиссии; организация и осуществление взаимодействия с образовательными учреждениями среднего общего, начального и среднего профессионального образования; привлечение работодателей и ведущих практиков к проведению бинарных лекций и семинарских занятий; изучение и прогнозирование перспектив формирования студенческого контингента вуза; работа в социальных сетях по информационному обеспечению приема и популяризации специальностей (направлений) и института	Диалог «Погружение в профессию» Выездные экскурсии со студентами на объекты энергетики; Акция для школьников «Поступай в ЭЛЭИ – поступай правильно»; мастер-класс «Техника высоких напряжений»; Участие в организации отраслевых ярмарок вакансий; Круглый стол «Вопросы трудоустройства по профильным предприятиям»	Проектные и модульные технологии; групповые методы и технологии; обучающие методы	Ежегодно
2	Вовлечение студентов в профориентационную деятельность, связанную с вопросами энергосбережения и энергоэффективности,	Участие в профориентационном мероприятии «Вместе ярче»	Проектные и модульные технологии; индивидуальная работа кураторов и наставников;	Ежегодно

	темой профессионализации		обучающие методы	
3	Вовлечение студентов в профориентационную деятельность	Участие в Неделе качества	Проектные и модульные технологии; индивидуальная работа кураторов и наставников; обучающие методы	Ежегодно

13. Обеспечение условий адаптации студентов-первокурсников к вузовской жизни

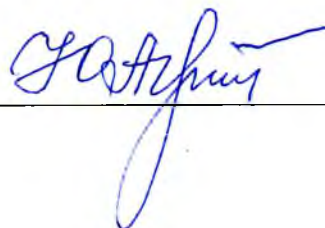
№	Направления/ формы	Мероприятия/ события	Технологии	Сроки
1	Вовлечение студентов в профориентационную деятельность	Квест-игра для первокурсников «Посвящение в студенты ЭЛЭИ»; Участие в обучающих проектах для старост академических групп «Техника эффективного управления»; Участие в различных семинарах актива студенческого самоуправления	Проектные и модульные технологии; групповые методы и технологии; обучающие методы	Ежегодно

14. Формирование единой информационной среды институтского и университетского сообщества.

№	Направления/ формы	Мероприятия/ события	Технологии	Сроки
1	Деятельность в средствах массовой информации, медиапроектирование	Контроль заполнения личного кабинета студентами Онлайн проекты «Студенческая жизнь в виртуальном пространстве»	Проектные и модульные технологии; групповые методы и технологии; обучающие методы	Ежегодно

СОГЛАСОВАНО:

Проректор по молодёжной политике
и воспитательной деятельности _____



Агранат Ю.В.