



«УТВЕРЖДАЮ»
Ректор ГОУ ВО ЛНР «ЛГУ им. В. Даля»
Рябичев В.Д.

Приложение 1 к Правилам приёма в
ГОУ ВО ЛНР «Луганский государственный
университет имени Владимира Даля» в 2021 году

1. Перечень направлений подготовки, профилей и лицензированные объёмы уровня высшего образования – бакалавриата, по которым объявляется приём на обучение на базе уровня среднего общего образования (в соответствии с лицензией на осуществление образовательной деятельности от 01.07.2019 г. № 3 (с приложениями), переоформленной на основании приказа Министерства образования и науки Луганской Народной Республики от 2 марта 2021 г. № 145-од и решения Учёного Совета «ЛГУ им. В. Даля» от 30.04.2021 г., протокол № 8).

Луганский государственный университет имени Владимира Даля (базовое учреждение)

Направление подготовки	Профиль	Срок обучения, лет	Лицензированный объем	
			Очная форма обучения	Заочная форма обучения
01.03.02 Прикладная математика и информатика	«Математическое и программное обеспечение вычислительных машин и компьютерных сетей»	4 года	50	50
01.03.03 Механика и математическое моделирование	«Механика деформируемых тел и сред»	4 года	25	25
03.03.02 Физика	«Физика»	4 года	25	25
05.03.06 Экология и природопользование	«Промышленная экология»	4 года	150	150
07.03.01 Архитектура	«Архитектурное проектирование»	4 года	40	0

Направление подготовки	Профиль	Срок обучения, лет	Лицензированный объем	
			Очная форма обучения	Заочная форма обучения
08.03.01 Строительство	«Промышленное и гражданское строительство»	4 года	180	180
	«Автомобильные дороги»			
09.03.01 Информатика и вычислительная техника	«Компьютерные системы и сети»	4 года	150	100
09.03.02 Информационные системы и технологии	«Информационные системы и технологии»	4 года	100	70
09.03.03 Прикладная информатика	«Прикладная информатика в экономике»	4 года	80	70
09.03.04 Программная инженерия	«Разработка программно-информационных систем»	4 года	100	10
11.03.01 Радиотехника	«Радиотехнические средства передачи, приёма и обработки сигналов»	4 года	25	25
11.03.04 Электроника и наноэлектроника	«Электронные приборы и устройства»	4 года	100	50
12.03.01 Приборостроение	«Информационно-измерительная техника и технологии»	4 года	55	50
	«Приборы и методы контроля качества и диагностики»	4 года		
12.03.04 Биотехнические системы и технологии	«Биотехнические и медицинские аппараты и системы»	4 года	30	25
13.03.02 Электроэнергетика и электротехника	«Электромеханика»	4 года	150	200
	«Электроснабжение»			

Направление подготовки	Профиль	Срок обучения, лет	Лицензированный объем	
			Очная форма обучения	Заочная форма обучения
13.03.03 Энергетическое машиностроение	«Двигатели внутреннего сгорания»	4 года	70	50
15.03.01 Машиностроение	«Информационные технологии обработки металлов давлением»	4 года	180	150
	«Машины и технология литейного производства»			
	«Оборудование и технология сварочного производства»			
15.03.02 Технологические машины и оборудование	«Машины и аппараты пищевых производств»	4 года	50	50
15.03.04 Автоматизация технологических процессов и производств	«Автоматизация технологических процессов и производств»	4 года	70	70
15.03.05 Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств	«Металлообрабатывающие станки и комплексы»	4 года	140	120
	«Технология машиностроения»			
15.03.06 Мехатроника и робототехника	«Компьютерные технологии управления в робототехнике и мехатронике»	4 года	60	50
20.03.01 Техносферная безопасность	«Защита в чрезвычайных ситуациях»	4 года	100	100
22.03.01 Материаловедение и технологии материалов	«Композиционные и порошковые материалы, покрытия»	4 года	60	60
	«Материаловедение в машиностроении»			

Направление подготовки	Профиль	Срок обучения, лет	Лицензированный объем	
			Очная форма обучения	Заочная форма обучения
22.03.02 Metallургия	«Литейное производство черных и цветных металлов и сплавов»	4 года	50	50
23.03.01 Технология транспортных процессов	«Интеллектуальные транспортные системы»	4 года	300	300
	«Организация и безопасность движения»			
	«Организация перевозок и управление на транспорте (автомобильный транспорт)»			
	«Таможенный контроль на транспорте»	4 года		
23.03.03 Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов	«Автомобили и автомобильное хозяйство»	4 года	100	100
27.03.01 Стандартизация и метрология	«Метрология, стандартизация и сертификация»	4 года	60	50
29.03.05 Конструирование изделий легкой промышленности	«Конструирование швейных изделий»	4 года	50	50
37.03.01 Психология	«Психология»	4 года	75	150
37.03.02 Конфликтология	«Конфликтология»	4 года	25	25
38.03.01 Экономика	«Бухгалтерский учёт, анализ и аудит»	4 года	450	520
	«Мировая экономика»			
	«Финансы и кредит»			
	«Экономика предприятий и организаций»			

Направление подготовки	Профиль	Срок обучения, лет	Лицензированный объем	
			Очная форма обучения	Заочная форма обучения
38.03.02 Менеджмент	«Маркетинг»	4 года	250	300
	«Менеджмент организаций»			
	«Менеджмент сервисной деятельности»			
	«Менеджмент в спорте и спортивной индустрии»			
	«Менеджмент в производственной сфере»			
	«Менеджмент и администрирование в государственных и муниципальных учреждениях»			
	«Логистика»			
38.03.03 Управление персоналом	«Управление персоналом»	4 года	50	50
38.03.04 Государственное и муниципальное управление	«Государственное управление таможенными процессами»	4 года	450	450
	«Государственное и региональное управление»			
	«Государственное и муниципальное управление»			
38.03.05 Бизнес-информатика	«Информационная бизнес-аналитика»	4 года	70	50
	«Экономическая аналитика и бизнес-статистика»			
38.03.06 Торговое дело	«Коммерческая деятельность»	4 года	50	50
	«Международная торговля и торговое дело»			
38.03.07 Товароведение	«Товароведение, экспертиза и оценочная деятельность»	4 года	50	50
39.03.01 Социология	«Социология»	4 года	50	25
40.03.01 Юриспруденция	«Юриспруденция»	4 года	150	150
44.03.04 Профессиональное обучение (по отраслям)	«Информатика и вычислительная техника»	4 года	280	280
	«Экономика и управление»			
	«Физическая реабилитация»			

Направление подготовки	Профиль	Срок обучения, лет	Лицензированный объем	
			Очная форма обучения	Заочная форма обучения
47.03.01 Философия	«Философия»	4 года	50	50

Институт строительства, архитектуры и жилищно-коммунального хозяйства

Направление подготовки	Профили	Срок обучения, лет	Лицензированный объем	
			Очная форма обучения	Заочная форма обучения
07.03.01 Архитектура	«Архитектурное проектирование»	4 года	25	0
07.03.04 Градостроительство	«Градостроительное проектирование»	4 года	25	0
08.03.01 Строительство	«Водоснабжение и водоотведение»	4 года	200	200
	«Городское строительство и хозяйство»			
	«Инженерно-сметная деятельность в строительстве»			
	«Производство и применение строительных материалов, изделий и конструкций»			
	«Промышленное и гражданское строительство»			
	«Теплогазоснабжение и вентиляция»			
	«Экспертиза и управление недвижимостью»			
20.03.02 Природообустройство и водопользование	«Природоохранное и водохозяйственное строительство»	4 года	25	25
38.03.10 Жилищное хозяйство и коммунальная инфраструктура	«Жилищное хозяйство и коммунальная инфраструктура»	4 года	50	50

Антрацитовский факультет геосистем и технологий менеджмента

Направление подготовки	Профили	Срок обучения, лет	Лицензированный объем	
			Очная форма обучения	Заочная форма обучения
05.03.06 Экология и природопользование	«Экологическая безопасность»	4 года	20	20
08.03.01 Строительство	«Городское строительство и хозяйство»	4 года	20	20
	«Строительство подземных сооружений»			
20.03.01 Техносферная безопасность	«Техносферная безопасность»	4 года	20	15
23.03.01 Технология транспортных процессов	«Организация перевозок и управление на автомобильном транспорте»	4 года	25	25
37.03.01 Психология	«Общая психология»	4 года	20	15
38.03.01 Экономика	«Бухгалтерский учёт, анализ и аудит»	4 года	40	30
	«Экономика предприятий и организаций»			
38.03.02 Менеджмент	«Менеджмент организаций»	4 года	25	25

Стахановский инженерно-педагогический институт менеджмента

Направление подготовки	Профили	Срок обучения, лет	Лицензированный объем	
			Очная форма обучения	Заочная форма обучения
13.03.02 Электроэнергетика и электротехника	«Электроснабжение»	4 года	20	20
44.03.04 Профессиональное обучение (по отраслям)	«Безопасность технологических процессов и производств»	4 года	180	180
	«Горное дело. Подземная разработка пластовых месторождений»			
	«Горное дело. Электромеханическое оборудование, автоматизация процессов добычи полезных ископаемых и руд»			
	«Горное дело. Технологическая безопасность и горноспасательное дело»			
	«Информационные технологии и системы»			
	«Профессиональная психология»			
	«Управление персоналом»			
	«Электроснабжение»			
«Экономика и управление»				

Краснодонский факультет инженерии и менеджмента

Направление подготовки	Профили	Срок обучения, лет	Лицензированный объем	
			Очная форма обучения	Заочная форма обучения
09.03.01 Информатика и вычислительная техника	«Компьютерные системы и сети»	4 года	15	20
20.03.01 Техносферная безопасность	«Защита в чрезвычайных ситуациях»	4 года	0	20
38.03.01 Экономика	«Экономика предприятий и организаций»	4 года	20	25
	«Экономика и организация социальной сферы»			
38.03.05 Бизнес-информатика	«Информационная бизнес-аналитика»	4 года	20	20

2. Перечень специальностей, специализаций и лицензированные объёмы уровня высшего образования – специалитета, по которым объявляется приём на обучение на базе уровня среднего общего образования (в соответствии с лицензией на осуществление образовательной деятельности от 01.07.2019 г. № 3 (с приложениями), переоформленной на основании приказа Министерства образования и науки Луганской Народной Республики от 2 марта 2021 г. № 145-од и решения Учёного Совета «ЛГУ им. В. Даля» от 30.04.2021 г., протокол № 8).

Луганский государственный университет имени Владимира Даля (базовое учреждение)

Специальность	Специализация	Срок обучения, лет	Лицензированный объем	
			Очная форма обучения	Заочная форма обучения
08.05.01 Строительство уникальных зданий и сооружений	«Строительство сельскохозяйственных зданий и сооружений»	5 лет	100	100
08.05.02 Строительство, эксплуатация, восстановление и техническое прикрытие автомобильных дорог, мостов и тоннелей	«Строительство (реконструкция), эксплуатация и техническое прикрытие автомобильных дорог»	5 лет	100	100
	«Строительство (реконструкция), эксплуатация и техническое прикрытие мостов и тоннелей»			
20.05.01 Пожарная безопасность	«Пожарная безопасность»	5 лет	100	100
23.05.01 Наземные транспортно-технологические средства	«Подъемно-транспортные, строительные, дорожные средства и оборудование»	5 лет	150	150
23.05.03 Подвижной состав железных дорог	«Локомотивы»	5 лет	75	80
	«Производство и ремонт подвижного состава железных дорог»			
23.05.04 Эксплуатация железных дорог	«Магистральный транспорт»	5 лет	100	100
	«Промышленный транспорт»			
	«Транспортный бизнес и логистика»			

Специальность	Специализация	Срок обучения, лет	Лицензированный объем	
			Очная форма обучения	Заочная форма обучения
38.05.01 Экономическая безопасность	«Экономико-правовое обеспечение экономической безопасности»	5 лет	50	50
45.05.01 Перевод и переводоведение	«Специальный перевод»	5 лет	75	25

Антрацитовский факультет геосистем и технологий менеджмента

Направление подготовки	Специализация	Срок обучения, лет	Лицензированный объем	
			Очная форма обучения	Заочная форма обучения
23.05.04 Эксплуатация железных дорог	«Магистральный транспорт»	5 лет	0	20

Краснодонский факультет инженерии и менеджмента

Направление подготовки	Специализация	Срок обучения, лет	Лицензированный объем	
			Очная форма обучения	Заочная форма обучения
23.05.01 Наземные транспортно-технологические средства	«Автомобильная техника в транспортных технологиях»	5 лет	20	20

Стахановский инженерно-педагогический институт менеджмента

Специальность	Специализация	Срок обучения, лет	Лицензированный объем	
			Очная форма обучения	Заочная форма обучения
38.05.01 Экономическая безопасность	«Экономико-правовое обеспечение экономической безопасности»	5 лет	15	15

3. Перечень направлений подготовки, магистерских программ и лицензированные объёмы уровня высшего образования – магистратуры, по которым объявляется приём на обучение на базе уровня профессионального образования бакалавриата, специалитета (в соответствии с лицензией на осуществление образовательной деятельности от 01.07.2019 г. № 3 (с приложениями), переоформленной на основании приказа Министерства образования и науки Луганской Народной Республики от 2 марта 2021 г. № 145-од и решения Учёного Совета «ЛГУ им. В. Даля» от 30.04.2021 г., протокол № 8).

Луганский государственный университет имени Владимира Даля (базовое учреждение)

Направление подготовки	Магистерские программы	Срок обучения, лет	Лицензированный объем	
			Очная форма обучения	Заочная форма обучения
01.04.02 Прикладная математика и информатика	«Математическое моделирование сложных систем»	2 года	25	10
01.04.03 Механика и математическое моделирование	«Компьютерная аэрогидродинамика»	2 года	25	15
03.04.02 Физика	«Теоретическая и математическая физика»	2 года	20	10
05.04.06 Экология и природопользование	«Экологический мониторинг и охрана природы»	2 года	60	40
07.04.01 Архитектура	«Актуальные направления теории и практики архитектуры»	2 года	35	0
07.04.01 Строительство	«Теория и проектирование зданий и сооружений»	2 года	100	50
	«Проектирование и строительство автомобильных дорог»			
09.04.01 Информатика и вычислительная техника	«Сети ЭВМ и телекоммуникации»	2 года	40	35
09.04.02 Информационные системы и технологии	«Информационные системы и технологии»	2 года	60	30
09.04.03 Прикладная информатика	«Прикладная информатика в экономике»	2 года	30	20

Направление подготовки	Магистерские программы	Срок обучения, лет	Лицензированный объем	
			Очная форма обучения	Заочная форма обучения
09.04.04 Программная инженерия	«Методы и средства разработки программного обеспечения»	2 года	30	20
11.04.04 Электроника и наноэлектроника	«Электронные микроволновые и квантовые приборы и устройства»	2 года	40	25
12.04.01 Приборостроение	«Измерительные информационные технологии»	2 года	40	20
	«Инновационные технологии в приборостроении»			
12.04.04 Биотехнические системы и технологии	«Медицинские электронные и компьютерные системы»	2 года	20	15
13.04.02 Электроэнергетика и электротехника	«Методы исследования и моделирования процессов в электромеханических преобразователях энергии»	2 года	80	35
	«Исследование и совершенствование электрооборудования предприятий, организаций и учреждений»			
	«Оптимизация развивающихся систем электроснабжения»			
13.04.03 Энергетическое машиностроение	«Двигатели внутреннего сгорания»	2 года	30	20
15.04.01 Машиностроение	«Техника и технологии машиностроительного и художественного литья»	2 года	80	65
	«Оборудование и технология сварочного производства»			
	«Технологии и машины обработки давлением»			
	«Обработка металлов по спецтехнологиям»			

Направление подготовки	Магистерские программы	Срок обучения, лет	Лицензированный объем	
			Очная форма обучения	Заочная форма обучения
15.04.02 Технологические машины и оборудование	«Технология, оборудование и система качества пищевых производств»	2 года	120	80
15.04.04 Автоматизация технологических процессов и производств	«Информационное обеспечение систем автоматизированного управления технологическими процессами и производствами»	2 года	30	40
15.04.05 Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств	«Процессы механической и физико-технической обработки, станки и инструмент»	2 года	80	40
	«Технологическое проектирование машиностроительного производства»			
15.04.06 Мехатроника и робототехника	«Мехатронные и робототехнические системы»	2 года	40	25
20.04.01 Техносферная безопасность	«Пожарная безопасность»	2 года	50	50
22.04.01 Материаловедение и технологии материалов	«Структурные и фазовые превращения при деформационно-термической обработке»	2 года	20	15
	«Функциональные материалы, покрытия»			
22.04.02 Metallургия	«Технология литейных процессов»	2 года	30	20
23.04.01 Технология транспортных процессов	«Интеллектуальные транспортные системы»	2 года	120	80
	«Организация перевозок и безопасность движения»			
	«Организация перевозок и управление на транспорте (автомобильный транспорт)»			
23.04.02 Наземные транспортно-технологические комплексы	«Подъемно-транспортные, строительные, дорожные машины и оборудование»	2 года	40	40

Направление подготовки	Магистерские программы	Срок обучения, лет	Лицензированный объем	
			Очная форма обучения	Заочная форма обучения
23.04.03 Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов	«Эксплуатация автомобильных транспортных средств»	2 года	20	20
27.04.01 Стандартизация и метрология	«Метрологическое обеспечение технологических процессов и производств»	2 года	25	25
27.04.02 Управление качеством	«Качество, стандартизация и сертификация»	2 года	25	25
29.04.01 Технология изделий лёгкой промышленности	«Технология, конструирование и материаловедение швейных изделий»	2 года	20	10
37.04.01 Психология	«Социальная психология»	2 года	40	40
37.04.02 Конфликтология	«Технологии урегулирования конфликтов»	2 года	20	20
	«Организационно-управленческая конфликтология»			
	«Корпоративный конфликтменеджмент»			
38.04.01 Экономика	«Международная экономика»	2 года	120	120
	«Экономика предприятий и организаций»			
	«Учёт, анализ и аудит»			
	«Налоги и финансовый консалтинг»			

Направление подготовки	Магистерские программы	Срок обучения, лет	Лицензированный объем	
			Очная форма обучения	Заочная форма обучения
38.04.02 Менеджмент	«Маркетинг»	2 года	300	240
	«Менеджмент организаций и администрирование»			
	«Менеджмент сервисной деятельности»			
	«Менеджмент в спорте и спортивной индустрии»			
	«Управление учебным заведением»			
	«Управление системой экономической безопасности»			
	«Непроизводственный менеджмент»			
	«Менеджмент таможенных услуг»			
	«Менеджмент здравоохранения и государственно-частное партнёрство»			
	«Менеджмент в производственной сфере»			
	«Менеджмент организаций»			
	«Менеджмент и администрирование в государственных и муниципальных учреждениях»			
«Логистика»				
38.04.03 Управление персоналом	«Управление персоналом»	2 года	40	40
	«Управление персоналом государственной службы и корпораций»			

Направление подготовки	Магистерские программы	Срок обучения, лет	Лицензированный объем	
			Очная форма обучения	Заочная форма обучения
38.04.04 Государственное и муниципальное управление	«Государственное и муниципальное управление»	2 года	100	150
	«Государственное регулирование природопользования»			
	«Государственная служба и кадровая политика»			
	«Государственная и муниципальная социальная политика»			
38.04.05 Бизнес-информатика	«Государственное управление внешнеэкономической деятельностью»	2 года	40	40
	«Бизнес-аналитика»			
38.40.06 Торговое дело	«Экономическая аналитика и бизнес-статистика»	2 года	20	20
	«Коммерческая деятельность»			
38.04.07 Товароведение	«Международная торговля и торговое дело»	2 года	20	20
	«Товароведение в области экспертной и таможенной деятельности»			
38.04.08 Финансы и кредит	«Финансы и кредит»	2 года	80	80
	«Банки и банковская деятельность»			
	«Финансовый менеджмент»			
38.04.09 Государственный аудит	«Бухгалтерский учёт, анализ и аудит в организациях»	2 года	44	64
39.04.01 Социология	«Социология организаций и управления»	2 года	25	25

Направление подготовки	Магистерские программы	Срок обучения, лет	Лицензированный объем	
			Очная форма обучения	Заочная форма обучения
40.04.01 Юриспруденция	«Гражданско-правовая»	2 года	100	150
	«Уголовно-правовая»			
	«Правовое регулирование интеллектуальной собственности»			
44.04.04 Профессиональное обучение (по отраслям)	«Инновационные педагогические технологии в профессиональном образовании»	2 года	100	80
	«Проектирование и развитие систем непрерывного профессионального образования»			
	«Традиционные и инновационные технологии физической реабилитации»			
47.04.01 Философия	«Философия»	2 года	20	15
47.04.03 Религиоведение	«Религиоведение»	2 года	20	0
48.04.01 Теология	«Богословие»	2 года	20	0

Антрацитовский факультет геосистем и технологий менеджмента

Направление подготовки	Магистерские программы	Срок обучения, лет	Лицензированный объем	
			Очная форма обучения	Заочная форма обучения
05.04.06 Экология и природопользование	«Экологическая безопасность»	2 года	15	10

08.04.01 Строительство	«Техническая эксплуатация и реконструкция зданий и сооружений»	2 года	20	20
	«Строительство подземных сооружений»			
20.04.01 Техносферная безопасность	«Безопасность технологических процессов и производств»	2 года	20	20
	«Промышленная и пожарная безопасность»			
23.04.01 Технология транспортных процессов	«Организация перевозок и управление на автомобильном транспорте»	2 года	20	20
37.04.01 Психология	«Общая психология»	2 года	15	10
38.04.01 Экономика	«Учёт, анализ и аудит»	2 года	20	15
	«Экономика предприятий»			
38.04.02 Менеджмент	«Менеджмент организаций»	2 года	20	20

Краснодонский факультет инженерии и менеджмента

Направление подготовки	Магистерские программы	Срок обучения, лет	Лицензированный объем	
			Очная форма обучения	Заочная форма обучения
09.04.01 Информатика и вычислительная техника	«Сети ЭВМ и телекоммуникации»	2 года	10	10
23.04.03 Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов	«Эксплуатация автомобильных транспортных средств»	2 года	10	20
38.04.02 Менеджмент	«Менеджмент в социальной сфере»	2 года	25	25
	«Управление системой экономической безопасности»			
38.04.05 Бизнес-информатика	«Бизнес-аналитика»	2 года	15	20

Институт строительства, архитектуры и жилищно-коммунального хозяйства

Направление подготовки	Магистерские программы	Срок обучения, лет	Лицензированный объем	
			Очная форма обучения	Заочная форма обучения
07.04.01 Архитектура	«Актуальные направления теории и практики архитектуры»	2 года	15	0
08.04.01 Строительство	«Водоснабжение и водоотведение городов и промышленных предприятий»	2 года	60	60
	«Городское строительство и хозяйство»			
	«Системы обеспечения микроклимата зданий и сооружений»			
	«Современные материалы и технологии в городском строительстве»			
	«Теория проектирования зданий и сооружений»			
	«Теплогазоснабжение населённых мест и предприятий»			
	«Техническая эксплуатация и реконструкция зданий и сооружений»			
«Экологическая безопасность в строительстве»				
38.04.10 Жилищное хозяйство и коммунальная инфраструктура	«Управление развитием жилищного хозяйства и модернизацией коммунальной инфраструктуры»	2 года	25	25

Стахановский инженерно-педагогический институт менеджмента

Направление подготовки	Магистерские программы	Срок обучения, лет	Лицензированный объем	
			Очная форма обучения	Заочная форма обучения
13.04.02 Электроэнергетика и электротехника	Электроснабжение	2 года	15	15
44.04.04 Профессиональное обучение (по отраслям)	«Безопасность технологических процессов и производств»	2 года	80	50
	«Горное дело. Подземная разработка месторождений пластовых месторождений»			
	«Горное дело. Технологическая безопасность и горноспасательное дело»			
	«Горное дело. Электромеханическое оборудование, автоматизация процессов добычи полезных ископаемых и руд»			
	«Информационные технологии и системы»			
	«Профессиональная психология»			
	«Управление персоналом»			
	«Электроснабжение»			
	«Экономика и управление»			