


 «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 2022 году (с изменениями)

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 1 июня 2022 г. № 426-од, и решения Учёного Совета ГОУ ВО ЛНР «ЛГУ им. В. Даля» от 09.06.2022 г., протокол № 11).

51

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	50	20

Направление подготовки	Профиль	Срок обучения, лет	Лицензированный объем	
			Очная форма обучения	Заочная форма обучения
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
11.03.04 Электроника и наноэлектроника	Электронные приборы и устройства	4 года	50	20
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			
13.03.03 Энергетическое машиностроение	Двигатели внутреннего сгорания	4 года	50	50
15.03.01 Машиностроение	Информационные технологии обработки металлов давлением	4 года	180	150
	Машины и технология литейного производства			
	Оборудование и технология сварочного производства			
	Машины и технология высокоэффективных процессов обработки материалов			

Направление подготовки	Профиль	Срок обучения, лет	Лицензированный объем	
			Очная форма обучения	Заочная форма обучения
15.03.02 Технологические машины и оборудование	Машины и аппараты пищевых производств	4 года	50	25
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	150	150
22.03.01 Материаловедение и технологии материалов	Композиционные и порошковые материалы, покрытия	4 года	50	20
	Материаловедение в машиностроении			
22.03.02 Metallургия	Литейное производство черных и цветных металлов и сплавов	4 года	50	25

Направление подготовки	Профиль	Срок обучения, лет	Лицензированный объем	
			Очная форма обучения	Заочная форма обучения
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			
23.03.03 Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов	Автомобили и автомобильное хозяйство	4 года	70	30
27.03.01 Стандартизация и метрология	Метрология, стандартизация и сертификация	4 года	70	50
29.03.05 Конструирование изделий лёгкой промышленности	Конструирование швейных изделий	4 года	50	25
37.03.01 Психология	Психология	4 года	100	35
	Практическая психология			
	Психология профессиональной деятельности			
37.03.02 Конфликтология	Конфликтология	4 года	40	30
38.03.01 Экономика	Бухгалтерский учёт, анализ и аудит	4 года	450	450
	Мировая экономика			
	Международный бизнес и 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 бизнес-процессов в сфере обслуживания			
	Менеджмент в спорте и спортивной индустрии			
	Менеджмент в производственной сфере			
	Менеджмент и администрирование в государственных и муниципальных учреждениях			
	Международный менеджмент			
	Логистика			
38.03.03 Управление персоналом	Управление персоналом	4 года	50	50
38.03.04 Государственное и муниципальное управление	Государственное и муниципальное управление	4 года	500	500
	Управление отраслями народного хозяйства			
38.03.05 Бизнес-информатика	Информационная бизнес-аналитика	4 года	150	125
	Экономическая аналитика и бизнес-статистика			
38.03.06 Торговое дело	Коммерческая деятельность	4 года	25	25
38.03.07 Товароведение	Товароведение, экспертиза и оценочная деятельность	4 года	50	25
39.03.01 Социология	Социология	4 года	50	25
40.03.01 Юриспруденция	Юриспруденция	4 года	300	200
	Судебно-прокурорская деятельность		50	50

Направление подготовки	Профиль	Срок обучения, лет	Лицензированный объем	
			Очная форма обучения	Заочная форма обучения
44.03.04 Профессиональное обучение (по отраслям)	Технологии машиностроения (по элективным модулям)	4 года	115	65
	Техника и технологии строительства и жилищно-коммунального хозяйства (по элективным модулям)			
	Управление документами в условиях цифровизации			
	Экономика и управление			
	Физическая реабилитация			
47.03.01 Философия	Философия	4 года	25	10

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			
38.03.04 Государственное и муниципальное управление	Государственное и муниципальное управление	4 года	15	25
38.03.05 Бизнес-информатика	Информационная бизнес-аналитика	4 года	20	20

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			
Автомобильные дороги				
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				

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 1 июня 2022 г. № 426-од, и решения Учёного Совета ГОУ ВО ЛНР «ЛГУ им. В. Даля» от 09.06.2022 г., протокол № 11).

Луганский государственный университет имени Владимира Даля (базовое учреждение)

Специальность	Специализация	Срок обучения, лет	Лицензированный объем	
			Очная форма обучения	Заочная форма обучения
20.05.01 Пожарная безопасность	Пожарная безопасность	5 лет	150	150
23.05.01 Наземные транспортно-технологические средства	Подъёмно-транспортные, строительные, дорожные средства и оборудование	5 лет	50	30
	Автомобильная техника в транспортных технологиях			
23.05.03 Подвижной состав железных дорог	Локомотивы	5 лет	70	50
	Производство и ремонт подвижного состава железных дорог			
23.05.04 Эксплуатация железных дорог	Магистральный транспорт	5 лет	30	10
	Транспортный бизнес и логистика			
38.05.01 Экономическая безопасность	Экономико-правовое обеспечение экономической безопасности	5 лет	100	75
	Экономика и организация производства на режимных объектах			
38.05.02 Таможенное дело	Таможенное дело	5 лет	200	200

Специальность	Специализация	Срок обучения, лет	Лицензированный объем	
			Очная форма обучения	Заочная форма обучения
45.05.01 Перевод и переводоведение	Лингвистическое обеспечение межгосударственных отношений	5 лет	70	30
	Специальный перевод			

Институт строительства, архитектуры и жилищно-коммунального хозяйства

Направление подготовки	Специализация	Срок обучения, лет	Лицензированный объем	
			Очная форма обучения	Заочная форма обучения
08.05.01 Строительство уникальных зданий и сооружений	Строительство высотных и большепролетных 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

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 1 июня 2022 г. № 426-од, и решения Учёного Совета ГОУ ВО ЛНР «ЛГУ им. В. Даля» от 09.06.2022 г., протокол № 11).

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	5
05.04.06 Экология и природопользование	Экологический мониторинг и охрана природы	2 года	50	20
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
09.04.04 Программная инженерия	Методы и средства разработки программного обеспечения	2 года	30	20
11.04.04 Электроника и нанoeлектроника	Электронные микроволновые и квантовые приборы и устройства	2 года	50	20

Направление подготовки	Магистерские программы	Срок обучения, лет	Лицензированный объем	
			Очная форма обучения	Заочная форма обучения
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			
15.04.02 Технологические машины и оборудование	Технология, оборудование и система качества пищевых производств	2 года	50	20
15.04.04 Автоматизация технологических процессов и производств	Информационное обеспечение систем автоматизированного управления технологическими процессами и производствами	2 года	30	40

Направление подготовки	Магистерские программы	Срок обучения, лет	Лицензированный объем	
			Очная форма обучения	Заочная форма обучения
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 3 мес.	30	30
22.04.01 Материаловедение и технологии материалов	Структурные и фазовые превращения при деформационно-термической обработке	2 года	50	20
	Функциональные материалы, покрытия			
22.04.02 Металлургия	Технология литейных процессов	2 года	50	25
23.04.01 Технология транспортных процессов	Интеллектуальные транспортные системы	2 года	120	80
	Организация 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	25	15
23.04.03 Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов	Эксплуатация автомобильных транспортных средств	2 года	30	10
	Локомотивы и локомотивное хозяйство			
27.04.01 Стандартизация и метрология	Метрологическое обеспечение технологических процессов и производств	2 года	25	25

Направление подготовки	Магистерские программы	Срок обучения, лет	Лицензированный объем	
			Очная форма обучения	Заочная форма обучения
27.04.02 Управление качеством	Качество, стандартизация и сертификация	2 года	30	25
29.04.01 Технология изделий лёгкой промышленности	Технология, конструирование и материаловедение швейных изделий	2 года	50	25
37.04.01 Психология	Социальная психология	2 года	30	25
	Психология профессиональной деятельности и управления			
	Клиническая психология и консультирование			
37.04.02 Конфликтология	Технологии урегулирования конфликтов	2 года	25	20
38.04.01 Экономика	Международная экономика	2 года	400	400
	Международный бизнес и экономика			
	Экономика предприятий и организаций			
	Учёт, анализ и аудит			
	Экономика и контрольно-ревизионная деятельность			
	Налоги и финансовый консалтинг			
	Управление экономической безопасностью			

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 здравоохранения и государственно-частное партнёрство			
	Менеджмент бизнес-процессов в сфере обслуживания			
	Менеджмент в производственной сфере			
	Менеджмент в спорте и спортивной индустрии			
	Менеджмент и маркетинг в спорте			
	Менеджмент организаций и администрирование			
	Менеджмент сервисной деятельности			
	Менеджмент таможенных услуг			
	Непроизводственный менеджмент			
	Управление организацией в цифровой экономике			
	Управление системой экономической безопасности			
	Управление спортивными проектами			
	Управление учебным заведением			
	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	500	500
	Государственное регулирование природопользования			
	Государственная служба и кадровая политика			
	Государственная и муниципальная социальная политика			
38.04.05 Бизнес-информатика	Управление отраслями народного хозяйства	2 года	115	85
	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 электронная коммерция	2 года	50	25
	Товароведение в области экспертной и таможенной деятельности			
38.04.08 Финансы и кредит	Финансы и кредит	2 года	200	180
	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	30
40.04.01 Юриспруденция	Гражданско-правовая	2 года	200	250
	Уголовно-правовая			
	Судебно-прокурорская деятельность		15	25

Направление подготовки	Магистерские программы	Срок обучения, лет	Лицензированный объем	
			Очная форма обучения	Заочная форма обучения
44.04.04 Профессиональное обучение (по отраслям)	Инновационные педагогические технологии в профессиональном образовании	2 года	65	40
	Традиционные и инновационные технологии физической реабилитации			
47.04.01 Философия	Философия	2 года	15	10
47.04.03 Религиоведение	Религиоведение	2 года	15	10
48.04.01 Теология	Богословие	2 года	15	15

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

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	3 мес.		
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

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				