

УПО «Бакалавриат»		
Направление подготовки	Профиль подготовки	Возможности трудоустройства
01.03.01 Математика <u>Срок обучения:</u> очная форма – 4 года	Математические и цифровые технологии в образовании очная форма обучения	<ul style="list-style-type: none"> ▪ математик-программист; ▪ учитель математики и информатики; ▪ преподаватель математических и компьютерных дисциплин; ▪ специалист по информационным технологиям в образовании.
44.03.05 Педагогическое образование (с двумя профилями подготовки) <u>Срок обучения:</u> очная форма – 5 лет, заочная форма – 5 лет 6 мес.	Физика. Математика очная форма обучения	<ul style="list-style-type: none"> ▪ учитель/преподаватель физики и математики; ▪ физик-конструктор, физик-эксперт; ▪ технический специалист в области физики, прикладных наук и техники.
	Физика. Информатика очная форма обучения	<ul style="list-style-type: none"> ▪ учитель/преподаватель физики и информатики; ▪ физик-технолог, инженер-схемотехник; ▪ технический специалист в области физики, прикладных наук и техники.
	Математика. Информатика очная и заочная форма обучения	<ul style="list-style-type: none"> ▪ учитель/преподаватель математики и информатики; ▪ специалист по разработке и внедрению систем дистанционного образования; ▪ эксперт по организации вычислительных процессов.
	Математика. Экономика очная и заочная форма обучения	<ul style="list-style-type: none"> ▪ учитель/преподаватель математики и экономики; ▪ математик-экономист, эксперт в сфере цифровой экономики; ▪ разработчик и методист программ экономического образования в школах.
	Технология. Информатика очная и заочная форма обучения	<ul style="list-style-type: none"> ▪ учитель/преподаватель технологии и информатики; ▪ педагог дополнительного профессионального образования детей и взрослых; ▪ педагог учебно-методических центров.

УПО «Бакалавриат»		
Направление подготовки	Профиль подготовки	Возможности трудоустройства
44.03.01 Педагогическое образование <u>Срок обучения:</u> очная форма – 4 года, заочная форма – 4 года 6 мес.	Компьютерные системы и образовательная робототехника очная и заочная форма обучения	<ul style="list-style-type: none"> ▪ учитель/преподаватель информатики и вычислительной техники; ▪ разработчик и методист компьютерных средств обучения, цифровых и электронных образовательных ресурсов; ▪ системный администратор; ▪ администратор баз данных; ▪ специалист по настройке и сопровождению программно-аппаратных комплексов.
44.03.04 Профессиональное обучение (по отраслям) <u>Срок обучения:</u> очная форма – 4 года, заочная форма – 4 года 6 мес.	Разработка программного обеспечения образовательных систем очная и заочная форма обучения	<ul style="list-style-type: none"> ▪ преподаватель информатики и вычислительной техники; ▪ специалист по проектированию информационных и автоматизированных систем; ▪ разработчик программного обеспечения; ▪ специалист по сопровождению программного обеспечения; ▪ специалист по автоматизации промышленного производства.
	Безопасность жизнедеятельности и охрана труда очная и заочная форма обучения	<ul style="list-style-type: none"> ▪ преподаватель БЖД и охраны труда в сфере профессионального образования; ▪ аналитик безопасности и рисков на предприятиях различных отраслей; ▪ в системе силовых структур и ведомств сотрудник специализированных отделений МВД и МЧС.
	Технология и организация общественного питания очная и заочная форма обучения	<ul style="list-style-type: none"> ▪ инженер-технолог; ▪ заведующий производством, учебной лабораторией; ▪ преподаватель специальных дисциплин, мастер производственного обучения; ▪ учитель профессионального обучения (профиль «Повар») в старшей школе; ▪ директор предприятия пищевой промышленности.
	Конструирование, моделирование и технология швейных изделий очная и заочная форма обучения	<ul style="list-style-type: none"> ▪ модельер-конструктор, инженер-конструктор; ▪ инженер по подготовке производства, старший мастер участка; ▪ преподаватель специальных дисциплин; ▪ мастер производственного обучения; ▪ заведующий учебной лабораторией; ▪ учитель профессионального обучения (профиль «Швейное дело») в старшей школе.

УПО «Магистратура»		
Направление подготовки	Магистерская программа	Возможности трудоустройства
01.04.01 Математика <u>Срок обучения:</u> 2 года	Общий профиль очная форма обучения	<ul style="list-style-type: none"> ▪ математик; ▪ преподаватель математических дисциплин; ▪ математик-исследователь; ▪ математик-аналитик; ▪ научный сотрудник (в области математики).
44.04.01 Педагогическое образование <u>Срок обучения:</u> очная форма – 2 года, заочная форма – 2 года 6 мес.	Физическое образование очная форма обучения	<ul style="list-style-type: none"> ▪ преподаватель физики и естественнонаучных дисциплин; ▪ научная и инженерная деятельность в исследовательских институтах; ▪ специалист в сфере управления образовательными учреждениями.
	Математическое образование очная и заочная форма обучения	<ul style="list-style-type: none"> ▪ преподаватель математических дисциплин; ▪ математик-программист, эксперт по организации вычислительных процессов; ▪ математик-статистик.
	Информатика и образовательная робототехника очная и заочная форма обучения	<ul style="list-style-type: none"> ▪ преподаватель информатики, вычислительной техники и робототехники; ▪ специалист по автоматизации промышленного производства и роботизированных систем; ▪ системный инженер, системный администратор, программист.
	Электронные образовательные технологии очная и заочная форма обучения	<ul style="list-style-type: none"> ▪ преподаватель информатики и вычислительной техники; ▪ специалист по разработке и внедрению систем дистанционного образования. ▪ специалист по проектированию информационных систем.
44.04.04 Профессиональное обучение (по отраслям) <u>Срок обучения:</u> очная форма – 2 года, заочная форма – 2 года 6 мес.	Безопасность жизнедеятельности и охрана труда очная форма обучения	<ul style="list-style-type: none"> ▪ преподаватель безопасности жизнедеятельности, охраны труда; ▪ педагог-организатор в системе дополнительного, среднего и профессионального образования; ▪ преподаватель учебно-методических центров.
	Технология и организация общественного питания очная и заочная форма обучения	<ul style="list-style-type: none"> ▪ преподаватель профессионального обучения; ▪ заведующий производством; ▪ директор на предприятии пищевой промышленности; ▪ преподаватель специальных и общетехнических дисциплин в учреждениях СПО.
	Конструирование, моделирование и технология швейных изделий очная форма обучения	<ul style="list-style-type: none"> ▪ преподаватель профессионального обучения; ▪ директор на предприятии швейной промышленности; ▪ преподаватель специальных и общетехнических дисциплин учреждений среднего профессионального образования.

МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ
ЛУГАНСКОЙ НАРОДНОЙ РЕСПУБЛИКИ

ГОСУДАРСТВЕННОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
ЛУГАНСКОЙ НАРОДНОЙ РЕСПУБЛИКИ
«ЛУГАНСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ПЕДАГОГИЧЕСКИЙ
УНИВЕРСИТЕТ»



ИНСТИТУТ

ФИЗИКО-МАТЕМАТИЧЕСКОГО
ОБРАЗОВАНИЯ, ИНФОРМАЦИОННЫХ И
ОБСЛУЖИВАЮЩИХ ТЕХНОЛОГИЙ



Директор:

ГОРБЕНКО Евгений Евгеньевич
кандидат физико-математических
наук, доцент

E-mail: director_ifmoiot@lgpu.org
<https://lgpu.org/institut-fmiit/>
<https://vk.com/ifmoiot.lug.university>
тел.:+38 (0642) 50-11-14

91011, г. Луганск,
ул. Оборонная, 2,
2 корпус, 3 этаж,
каб. №№ 357, 359, 360