

ЦЕЛЕВАЯ ПРОГРАММА «КОМПЛЕКСНАЯ СИСТЕМА БЕЗОПАСНОСТИ УНИВЕРСИТЕТА НА 2015-2020 ГОДЫ»

Комплексная система безопасности – это состояние защищенности образовательного учреждения от реальных и прогнозируемых угроз социального, техногенного и природного характера, обеспечивающее его безопасное функционирование, достигается путем реализации специально разрабатываемой системы мер и мероприятий правового, организационного, технического, кадрового, финансового характера.

Пензенский государственный университет, как учреждение с массовым пребыванием людей, является объектом, требующем особого внимания в плане обеспечения безопасности и сохранения жизни и здоровья, находящихся на его территории обучающихся и работников.

Основные направления комплексной безопасности в университете:

- организация и координация работы по обеспечению комплексной безопасности в структурных подразделениях ПГУ;
- проведение комплекса мероприятий, направленных на защиту законных интересов личности в области противодействия экстремизму, терроризму и проявлениям коррупции;
- осуществление контроля за соблюдением законодательных, иных нормативно-правовых актов по охране труда, профилактике предупреждения чрезвычайных ситуаций и принимаемых мер по противопожарной безопасности должностными лицами (работниками) структурных подразделений;
- планирование и организация проведения мероприятий по вопросам гражданской обороны;
- обеспечение соблюдения обучающимися, работниками, посетителями правил внутреннего распорядка и осуществление пропускного режима, а также охрану материальных ценностей университета.

Для реализации программы необходимо выполнение включенных в нее следующих мероприятий.

Мероприятие 1.1. Отв. – начальник управления безопасности М.Б. Яшин
 Мероприятие 1.2. Отв. – начальник управления безопасности М.Б. Яшин, начальник Первого отдела Т.М.Филина
 Мероприятие 1.3. Отв.- начальник управления безопасности М.Б. Яшин, начальник отдела охраны труда А.А. Глущенко
 Мероприятие 1.4. Отв.- начальник управления безопасности М.Б. Яшин, начальник отдела охраны труда А.А. Глущенко
 Мероприятие 1.5. Отв.- начальник управления безопасности М.Б. Яшин, начальник отдела охраны труда А.А. Глущенко, начальник КМЦ В.Л. Мельников
 Мероприятие 1.6. Отв.- начальник управления безопасности М.Б. Яшин, начальник ЭХУ Б.В. Мальсанов
 Мероприятие 1.7. Отв.- начальник управления безопасности М.Б. Яшин, начальник ОЭТСО В.А. Карякин
 Мероприятие 1.8. Отв.- начальник управления безопасности М.Б. Яшин, зам. Начальника управления И.Е. Писковой

Цель мероприятий – принятие своевременных управленческих решений по поддержанию и развитию производственной среды в части обеспечения и повышения безопасности.

Мероприятия	Ключевые проекты мероприятия	Индикаторы реализации проектов мероприятий		Срок выполнения проекта	Планируемые объемы финансирования проектов
		Название показателя, единица измерения	Целевое значение показателя		
1	2	3	4	5	6
1.1. Реконструкция систем пожаротушения	1.3.1.Оснащение системой противопожарной сигнализации корпусов ПИ	Объекты, оснащаемые противопожарной сигнализацией	Корпуса Педагогического института.	2015	9 500 000
1.2. Переаттестация объектов	1.5.1.Переаттестация объектов информатизации Первого отдела и Факультета военного обучения	Переаттестация объектов	Переаттестация объектов информатизации	2015	90 000
	1.5.2.Аттестация выделенных помещений	Переаттестация объектов	Переаттестация выделенных помещений	2015	200 000
1.3. Специальная оценка рабочих мест	1.6.1.Проведение специальной оценки	Количество рабочих мест подлежащих специальной	1000	2015	1 000 000

1	2	3	4	5	6
	рабочих мест	оценке			
1.4. Обучение по охране труда сотрудников университета				2015	1 200 000
1.5. Проведение медосмотров	1.7.1.Проведение предварительных или периодических мед. Осмотров в соответствии с приказом №302 н	Количество работников, которым необходимо пройти медосмотр (предварительный или периодический)	3300	2015	2 400 000
1.6. Обеспечение комплексной защиты территории и зданий ПГУ	1.1.1.Оборудование ворот (одни для въезда и выезда транспорта, другие-пожарные) и установление модуля для организации проходной на территорию ПИ ПГУ со стороны Зап. поляны	Количество объектов оснащаемых воротами, модулем проходной	2 ворот,1 модуль проходной	2016-2020	1 086 000
	1.1.2.Оборудование ворот (у лыжной базы) комплектом автоматики и камерами в/наблюдения для организации въезда/выезда и контроля за транспортом, въезжающим на территорию ПИ ПГУ	Количество объектов оснащаемых автоматическими воротами	1 ворота	2016-2020	165 000
	1.1.3.Оборудование проходной ПИ ПГУ в модуле со стороны Зап.поляны системой контроля управления	Количество оборудуемых помещений	1 проходная	2016-2020	380 000

1	2	3	4	5	6
	доступом (СКУД) на 4 прохода				
	1.1.4.Оборудование территории для организации проходной и обеспечения въезда/выезда транспорта в ПИ ПГУ со стороны парка Белинского	Количество оборудуемых территорий	1 территория	2016-2020	100 000
	1.1.5. Оборудование проходной ПИ ПГУ в модуле со стороны парка им. Белинского системой контроля управления доступом (СКУД) на 2 прохода	Количество оборудуемых помещений	1 проходная	2016-2020	335 000
1.7. Создание единой системы видеонаблюдения и контроля	1.2.1. Оснащение системой видеонаблюдения уч. корпуса № 1 (коридоры всех этажей с возможностью просмотра входов во все аудитории и помещения корпуса)	Количество объектов, оснащаемых системой видеонаблюдения комплекса ОРИОН ПРО	1оснащенный корпус	2016-2020	325 000
	1.2.2. Оснащение системой видеонаблюдения уч. корпуса № 2 (коридоры всех этажей с возможностью просмотра входов во все аудитории и помещения корпуса)	Количество объектов, оснащаемых системой видеонаблюдения комплекса ОРИОН ПРО	1оснащенный корпус	2016-2020	75 000
	1.2.3. Оснащение системой видеонаблюдения уч. корпуса № 3 (коридоры	Количество объектов, оснащаемых системой видеонаблюдения	1оснащенный корпус	2016-2020	230 000

1	2	3	4	5	6
	всех этажей с возможностью просмотра входов во все аудитории и помещения корпуса)	комплекса ОРИОН ПРО			
	1.2.4 .Оснащение системой видеонаблюдения уч. корпуса № 4 (коридоры всех этажей с возможностью просмотра входов во все аудитории и помещения корпуса)	Количество объектов, оснащаемых системой видеонаблюдения комплекса ОРИОН ПРО	1оснащенный корпус	2016-2020	320 000
	1.2.5. Оснащение системой видеонаблюдения уч. корпуса № 5 (коридоры всех этажей с возможностью просмотра входов во все аудитории и помещения корпуса)	Количество объектов, оснащаемых системой видеонаблюдения комплекса ОРИОН ПРО	1оснащенный корпус	2016-2020	385 000
	1.2.6. Оснащение системой видеонаблюдения уч. корпуса № 7 (коридоры всех этажей с возможностью просмотра входов во все аудитории и помещения корпуса)	Количество объектов, оснащаемых системой видеонаблюдения комплекса ОРИОН ПРО	1оснащенный корпус	2016-2020	545 000
	1.2.7.Оснащение системой видеонаблюдения уч. корпуса № 8 (коридоры всех этажей с возможностью просмотра входов во все аудитории и помещения корпуса)	Количество объектов, оснащаемых системой видеонаблюдения комплекса ОРИОН ПРО	1оснащенный корпус	2016-2020	292 000

1	2	3	4	5	6
	1.2.8. Оснащение системой видеонаблюдения уч. корпуса № 9 (коридоры всех этажей с возможностью просмотра входов во все аудитории и помещения корпуса)	Количество объектов, оснащаемых системой видеонаблюдения комплекса ОРИОН ПРО	1оснащенный корпус	2016-2020	710 000
	1.2.9.Оснащение системой видеонаблюдения уч. корпуса № 10 (коридоры всех этажей с возможностью просмотра входов во все аудитории и помещения корпуса)	Количество объектов, оснащаемых системой видеонаблюдения комплекса ОРИОН ПРО	1оснащенный корпус	2016-2020	460 000
	1.2.10.Оснащение системой видеонаблюдения уч. корпуса № 17 (коридоры всех этажей с возможностью просмотра входов во все аудитории и помещения корпуса)	Количество объектов, оснащаемых системой видеонаблюдения комплекса ОРИОН ПРО	1оснащенный корпус	2016-2020	317 000
	1.2.11.Оснащение системой видеонаблюдения уч. корпуса № 11 (коридоры всех этажей с возможностью просмотра входов во все аудитории и помещения корпуса)	Количество объектов, оснащаемых системой видеонаблюдения комплекса ОРИОН ПРО	1оснащенный корпус	2016-2020	328 000

1	2	3	4	5	6
	1.2.12.Оснащение системой видеонаблюдения уч. корпуса № 12 (коридоры всех этажей с возможностью просмотра входов во все аудитории и помещения корпуса)	Количество объектов, оснащаемых системой видеонаблюдения комплекса ОРИОН ПРО	1оснащенный корпус	2016-2020	447 000
	1.2.13.Оснащение системой видеонаблюдения уч. корпуса № 13 (коридоры всех этажей с возможностью просмотра входов во все аудитории и помещения корпуса)	Количество объектов, оснащаемых системой видеонаблюдения комплекса ОРИОН ПРО	1оснащенный корпус	2016-2020	342 000
	1.2.14.Оснащение системой видеонаблюдения уч. корпуса № 14 (коридоры всех этажей с возможностью просмотра входов во все аудитории и помещения корпуса)	Количество объектов, оснащаемых системой видеонаблюдения комплекса ОРИОН ПРО	1оснащенный корпус	2016-2020	338 000
	1.2.15.Оснащение системой видеонаблюдения уч. корпуса № 15 (коридоры всех этажей с возможностью просмотра входов во все аудитории и помещения корпуса)	Количество объектов, оснащаемых системой видеонаблюдения комплекса ОРИОН ПРО	1оснащенный корпус	2016-2020	350 000

1	2	3	4	5	6
	1.2.16.Оснащение системой видеонаблюдения уч. корпуса № 16 (коридоры всех этажей с возможностью просмотра входов во все аудитории и помещения корпуса)	Количество объектов, оснащаемых системой видеонаблюдения комплекса ОРИОН ПРО	1оснащенный корпус	2016-2020	240 000
	1.2.17. Оснащение системой видеонаблюдения уч. корпуса № 18 (коридоры всех этажей с возможностью просмотра входов во все аудитории и помещения корпуса)	Количество объектов, оснащаемых системой видеонаблюдения комплекса ОРИОН ПРО	1оснащенный корпус	2016-2020	655 000
	1.2.18.Оснащение системой видеонаблюдения общежития №1 (коридоры всех этажей с возможностью просмотра входов во все комнаты и бытовые помещения)	Количество объектов, оснащаемых системой видеонаблюдения комплекса ОРИОН ПРО	1оснащенное здание	2016-2020	533 000
	1.2.19.Оснащение системой видеонаблюдения общежития №2 (коридоры всех этажей с возможностью просмотра входов во все комнаты и бытовые помещения)	Количество объектов, оснащаемых системой видеонаблюдения комплекса ОРИОН ПРО	1оснащенное здание	2016-2020	430 000

1	2	3	4	5	6
	1.2.20.Оснащение системой видеонаблюдения общежития №4 (коридоры всех этажей с возможностью просмотра входов во все комнаты и бытовые помещения	Количество объектов, оснащаемых системой видеонаблюдения комплекса ОРИОН ПРО	1оснащенное здание	2016-2020	824 000
	1.2.21.Оснащение системой видеонаблюдения общежития №5 (коридоры всех этажей с возможностью просмотра входов во все комнаты и бытовые помещения	Количество объектов, оснащаемых системой видеонаблюдения комплекса ОРИОН ПРО	1оснащенное здание	2016-2020	1 178 000
	1.2.22.Оснащение системой видеонаблюдения общежития №6 (коридоры всех этажей с возможностью просмотра входов во все комнаты и бытовые помещения	Количество объектов, оснащаемых системой видеонаблюдения комплекса ОРИОН ПРО	1оснащенное здание	2016-2020	2 245 000
	1.2.23.Установка программного обеспечения комплекса ОРИОН ПРО	Количество объектов, оснащаемых системой видеонаблюдения комплекса ОРИОН ПРО.	Учебные корпуса и общежития ПГУ	2016-2020	50 000
1.8. Создание запасов в целях ГО и ЧС	1.4.1.Приобретение средств индивидуальной защиты (противогазы ГП-7)	Средства индивидуальной защиты	Доукомплектования НАСФ (нештатных аварийно-	2016-2020	400 000

1	2	3	4	5	6
			спасательных формирований)		
ИТОГО:					28.275.000

Итого стоимость оборудования Пензенского Государственного Университета комплексной системой безопасности ОРИОН ПРО составляет: 22.185.000 (двадцать два миллиона сто восемьдесят пять тысяч) руб.

Из них:

1.186.000 (один миллион сто восемьдесят шесть) руб. – строительные работы.

9.500.000 (восемь миллионов пятьсот тысяч) руб. – оборудование системой противопожарной безопасности корпусов Педагогического института ПГУ. Существующая на данный момент система не удовлетворяет действующим законодательным актам РФ и нормативным требованиям пожарной безопасности.

880.000 (восемьсот восемьдесят тысяч) руб. – система контроля управления доступом (СКУД) на территорию ПИ ПГУ.

11.569.000 (одиннадцать миллионов пятьсот шестьдесят девять тысяч) руб. - оборудование системой видеонаблюдения комплекса ОРИОН ПРО учебных корпусов и общежитий университета с выводом информации в единый информационный центр оперативного дежурного (с возможностью создания 1-2 дублирующих центров). Кроме того система ОРИОН ПРО позволяет интегрировать сюда же систему контроля управления доступом (СКУД) и охранно-пожарную сигнализацию. Таким образом, в единый информационный центр будет поступать вся текущая информация о ситуации в университете в режиме реального времени. К тому же внедрение данной системы позволит сократить штат вахтеров в корпусах и получить ежегодную экономию по заработной плате порядка 2,5 – 3 млн. рублей.

50.000 (пятьдесят тысяч) руб.- программное обеспечение ОРИОН ПРО.