ФГБОУ ВО "Елецкий государственный университет им. И.А.Бунина" Институт физической культуры, спорта и безопасности жизнедеятельности

УЧЕБНЫЙ ПЛАН

Первый проректор проректор по образовательной деятельности

Поляков Р.Ю. 2013 г

по программе бакалавриата

20.03.01

Техносферная безопасность

| Han | рав | пенность | , |
|----------|------|----------|---|
| - 132126 | 16.0 | 127 | |

Безопасность жизнедеятельности в техносфере

(Профиль):

Кафедра: Медицинских дисциплин и безопасности жизнедеятельности

 Квалификация: бакалавр
 Год начала подготовки (по учебному плану)
 2023

 Форма обучения: Очная
 Образовательный стандарт (ФГОС)
 № 680 от 25.05.2020

 Срок получения образования: 4 г.

Первый проректор и образовательности
деятельности

Календарный учебный график

Направление подготовки 20.03.01 Техносферная безопасность Направленность (профиль) Безопасность жизнедеятельности в техносфере

форма обучения: очная год начала подготовки - 2023

| Mec | | Сен | тябры | ь | | O | ктяб | ОЬ | | | Hos | абрь | 1 | - 22 | Дек | абрь | į. | | 5 | Январ | ЭЬ | | đ | ревра | аль | | | Ma | рт | | | Α | прел | Ь | | | Ma | й | | | Ин | онь | | | 100/0 | Июлі | Ь | | | Авг | густ | |
|-----|---|-----|-------|----|---|---|------|----|---|----|-----|------|----|------|-----|------|----|----|----|-------|----|----|----|-------|-----|----|----|-------|----|----|----|----|------|-----|----|----|----|----|----|----|----|-----|----|----|-------|------|----|----|----|-----|------|----|
| Нед | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 | 21 | 22 | 23 | 24 | 25 | 26 | 27 | 28 | 29 | 30 | 31 | 32 | 33 | 34 | 35 | 36 | 37 | 38 | 39 | 40 | 41 | 42 | 43 | 44 | 45 | 46 | 47 | 48 | 49 | 50 | 51 | 52 |
| I | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | Э | Э | К | К | | | | | S.— 3 | | | | | | - 0 | | | | | | | | | Э | Э | К | К | К | К | К | К | К | К |
| II | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | Э | Э | К | К | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | Э | Э | К | К | К | К | К | К | К | К |
| III | | | | Ē. | | | | | | | | | | | | | | | | Э | Э | К | К | | | | | 30.33 | | | | | | | | | | | | | | | Э | Э | К | К | К | К | К | К | К | К |
| IV | | | 100 | | | | | | | П | П | П | п | п | п | П | П | | | Э | Э | К | К | | | | | | | | | | | | | Э | П | П | п | п | Д | Д | Д | Д | К | К | К | К | К | К | К | К |

| <u> </u> | | | | | |
|--|--|--|---|---|--|
| Формы пром. arr. з.п Итого а | KAPCE SHARTP 1 CHARTP 2 | Nypc 2 Censcrp 3 | Conscrp 4 Canacip 5 | Kypc 3 Cenacity 6 | Ngc 4 Санктр 7 Санктр 8 |
| Соотать в говее Индекс Наменисаване Замет мен Замет да, 3 лите Замет да, 3 лите Замет да, Др. Замет да, Замет да, Замет да, По да, Когт, да, По да, | CP Keer Rp. x.n. Rex Rad Rp Rp repret Keer MAP A CP Keer x.n. Rex Rad Rp Rp repret Keer | c MOP A CP Kneet x.e. Plex Rad Dp To no. Nov. MOP A CP Kneet x.e. Nov. Rad Dp no. Nov. Nov. Rad Dp | To no. Rose: Web A CP Rose: x.e. Rex Rad Tp Rose: Kow: Web A CP Roseror | Koer se. Sex Sub Sp | A R R R R R R R R R |
| Блок 1,Дисциплины (модули) 223 233 2906 7906 2902.6 Обхватильна часть 107 107 4380 4180 2259 | 3990.4 198 46 30 234 72 324 2 1.2 412.8 36 30 216 54 342 2 | 1.2 502.8 36 30 216 36 306 4 0.6 575.4 18 30 234 324 | 6 0.6 575.4 18 27 180 316 8 1 1.1 519.9 | 18 30 162 18 318 8 1.2 592.8 36 18 | 100 20 2 140 6 1 0.8 3772 9 18 132 154 8 0.9 334.1 27 |
| Обвазательная часть 107 107 4180 4190 2269 + 51.0.03 МОДУЛЬ 1 "Мерсиозарический" 224 124 12 12 432 432 236 | 1921 90 27 226 72 288 0.9 385.1 27 24 180 34 326 | 0.9 386.1 27 22 362 36 252 0.3 404.7 9 38 162 252 | 0.3 286.7 9 7 36 100 0.3 176.7 | 9 6 36 18 66 0.3 194.7 9 3 | 10 20 78 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 |
| + SLO.SLOS Wespan Pozons 2 3 4 4 3 5 144 144 125 | 18 2 25 36 36 | 2 36 18 18 | | | |
| + 61.0.61.02 derecodyse 4 2 2 36 72 72 36 | | 2 18 18 | 36 | | · |
| + 61.0.60.03 Storedmess in devision operations 3 2 2 3 36 72 72 36 | | 2 18 19 36 | | | |
| + 61.0.61.04 Приковарния 4 2 2 36 72 72 36 | 36 | 2 28 28 | 36 | | |
| + 61.0.01.05 Ocean pocoskosk rocyaporasenocne 1 2 2 36 72 72 54 | | | | | |
| + 61.0.02 M0(R)78-2 "Коммуникативный" 11224 5 3 16 16 576 576 270 | 386 5 18 72 90 2 36 | 36 6 18 18 36 144 2 18 36 | 1 1 10 10 10 | | |
| + 61.0 (2.0) Русский манк и культура речи 1 3 3 36 106 108 54 | | | | | |
| + \$1,0,02.02 Депакой местурнный такж 12 3 6 6 30 226 226 108 + \$1,0,02.03 Состав корустивносто жителияхта 3 4 4 4 50 144 344 36 | | 36 2 36 36 36 4 38 38 38 38 38 38 38 38 38 38 38 38 38 | | | |
| + 61.032.03 Ocean испоственого исполнето 2 4 4 5 6 144 144 36 + 61.032.04 Проесная деятельность 4 2 2 2 56 72 72 54 | 100 | 4 10 10 100 100 100 100 100 100 100 100 | | | |
| + \$1,0,02.05 Coolini, papersonome is conjuncted in 5 1 1 36 35 36 18 | 110 | | 1 10 10 | | +++++++++++++++++++++++++++++++++++++++ |
| + 61.0.03 МОДРУ/бь 3 "Здоровьесбереганоций" 11223 9 9 652 652 544 | | 36 3 36 108 36 72 | 64 | 46 | |
| + \$1.0.03.00 Sesona-octrs scoregemen-octrs 1 2 2 2 36 72 72 36 | | | | | |
| + 61.0.03.02 Парвам мадациоския помощь 2 2 2 36 72 72 36 | | 36 | | | +++++++++++++++++++++++++++++++++++++++ |
| + 51.0.03.03 decensional synanypa is crops 1 2 2 36 72 72 72 | | | | | |
| + 61.0.03.04 Элективные расцеплены по физической культуря и 23466 338 338 338 338 | | 72 72 | 64 | 4 | |
| + 51.0.03.55 Ocussu sciencial regeronaria 3 3 3 36 306 306 72 | | 3 26 26 26 | | | |
| + 51.0.04 MQQV76-4 Tipsquerro-cogepuszronausia* 1112 1223 4 70 70 2520 2520 1167 | 1263 90 16 144 72 108 0.9 224.1 27 18 126 54 144 | 0.9 296.1 27 9 54 18 72 0.3 176.7 9 12 208 108 | 0.3 206.7 9 6 18 36 0.3 152.7 | 9 6 26 18 18 0.3 1347 9 3 | 10 20 78 |
| + 61.0.04.00 Microenova a профессиональной деятельности 2 1 7 7 36 252 252 162.3 | | 0.3 627 9 | | | |
| + 51.0.04.02 desires 13 2 9 9 36 324 324 300.6 | | 54 3 18 18 18 0.3 44.7 9 | | | |
| + 51.0.04.03 Инжинерная и компьютерная графика 12 в в 36 266 266 144.6 | | 0.3 987 9 | | | |
| + 61.0.04.04 Knewn 1 5 5 3 36 180 190 77.3 | | | | | |
| + \$1.0.04.05 Toponumental soutone 2 1 8 8 36 288 288 144.3 | 134.7 9 3 18 36 54 5 36 54 | 0.3 80.7 9 | | | |
| + ELDA-LOS RECORDES 4 3 3 11 11 26 266 266 1983 + ELDA-LOS Monores 5 3 4 11 11 26 266 266 1263 | | 4 18 36 90 7 72 72 | 22 6 8 9 9 61 197 | | |
| + EL.0.04.08 Pageraspersess 7 3 3 36 108 108 30 | | | | | 10 20 70 |
| + \$1.04.09 Tennoprassa 4 2 2 36 72 72 36 | | 2 18 18 | 36 | | +++++++++++++++++++++++++++++++++++++++ |
| | | | | 6 36 18 18 0.3 134.7 9 | |
| • \$1.0.04.30 Энаприямия этексургенняя 6 6 6 36 216 226 223 72.3 Часть, формируюния участичнами образовательных отношений 106 106 306 | 2009.4 108 46 3 18 36 2 0.3 44.7 9 6 36 36 2 | 0.3 134.7 9 8 54 54 4 0.3 170.7 9 12 72 72 | 6 0.3 278.7 9 20 144 216 8 1 0.8 349.2 | 9 24 126 252 8 0.9 458.1 27 15 | i 90 20 2 120 6 1 0.8 299.2 9 18 132 154 8 0.9 334.1 27 |
| + 51.501 MODY/N.5 "Saujuris a vjetasavesliknos 12345 66078 14465 57 57 106 106 3816 3816 1636.6 | 2069.4 108 4 <u>6</u> 3 18 36 <u>2</u> 0.3 44.7 9 6 36 36 <u>2</u> | 0.3 134.7 9 8 54 54 <u>4</u> 0.3 170.7 9 12 72 72 | g 0.3 278.7 9 20 144 216 g 1 0.8 346.2 | 9 24 126 252 <u>8</u> 0.9 458.1 27 15 | : 90 20 2 120 6 1 0.8 295.2 9 11 132 154 8 0.9 234.1 27 |
| + Б1.801.01 Метропогия, стандартизация и сертификация 3 5 5 36 180 180 72.3 | | 5 % % 2 03 987 9 | | | · |
| + 61.8.01.02 Negaro-Successor consus General-octivi 5 6 6 6 36 226 236 100.3 | | | 6 36 72 2 0.3 98.7 | | <u> </u> |
| + 61.8.01.03 Magazana xaracrpoф 4 6 6 36 226 216 72.3 | | 6 36 36 | 2 0.3 1347 9 | | |
| + Б1.8.01.04 Организация окраны труда на производстве 6 45 5 14 14 36 504 504 225.8 | | 2 18 18 | 2 72 4 36 54 2 1 05 52.5 | 7 36 72 2 0.3 134.7 9 | |
| + 61.8-01.05 Мархар и контроль и фире безопаности 7 3 3 3 36 106 106 10 | | | | | 10 20 2 78 |
| + 61.801.06 Therm приходения программ + 61.801.07 Экинения в технофернай безописности 5 6 6 36 216 216 72.3 | | 0.3 134.7 9 | 6 36 54 2 126 | +++++++++++ | +++++++++++++++++++++++++++++++++++++++ |
| A ST BAT OR PETONOSCE OSASTOS MONORAN S - PERONANDAS MA ST S S S S S S S S S S S S S S S S S S | 126 2 144 <u>4</u> | 3 18 18 2 72 3 18 18 18 | 2 72 2 2 25 | | +++++++++++++++++++++++++++++++++++++++ |
| + 61.801.00 OTSNAME + 61.801.00 OTSNAME - 60 OT 16 16 36 576 576 26.6 | | | | 7 36 72 2 0.3 1347 9 3 | 20 40 2 46 6 44 44 2 63 1167 9 |
| осороны и упитыменно согущим + 61.8.00.10 Митериалию техничноги обеспичном и в 7 9 9 36 324 324 146.3 | 1667 9 4 | | | 3 | 20 40 2 46 6 44 44 2 0.3 1187 9 |
| - 8.8.0.1.0 Regionals reservation degrees as 8 8 7 9 9 32 24 <th>206.7 0 4</th> <th></th> <th>4 36 36 2 72</th> <th>7 36 72 2 0.3 134.7 9</th> <th></th> | 206.7 0 4 | | 4 36 36 2 72 | 7 36 72 2 0.3 134.7 9 | |
| + \$1.501.12 Propagrasse reseccipações descriscos 78 7 9 9 36 324 324 146.1 | 157.9 18 4 | | | 6 | 40 40 2 1 08 1252 9 3 22 44 2 0.3 32.7 9 |
| + 51.801.13 Праковые союзы техносферной бексписности 1 3 3 36 106 106 54.3 | | | | | |
| + 01.00.14 Эпоктивання дипциплияны 68 6 6 216 216 98 | | +++++++++++++++++++++++++++++++++++++++ | | 3 18 36 2 54 | 3 22 22 2 64 |
| + ELECALAGE DE 01 - 6 3 3 3 100 50 54 | | +++++++++++++++++++++++++++++++++++++++ | | 3 18 36 2 54 3 18 36 2 54 | +++++++++++++++++++++++++++++++++++++++ |
| - NAROMANIAN OPERANDRISCO STYPHANCE - 0 3 3 20 108 109 54 - NAROMANIAN STANDARD STAN | | +++++++++++++++++++++++++++++++++++++++ | | 3 38 36 2 54 | +++++++++++++++++++++++++++++++++++++++ |
| | | | | | 3 22 22 2 64 |
| + 81.801.14,082.00 Проэнципеная безопасность 8 3 3 30 106 106 44 | 64 2 | | | | 3 22 22 2 64 |
| - кі в с. н. дев. за водинення в в на водинення в в на водинення в на в | | | | | 3 22 22 2 64 |
| Влок 2.Практика 21 21 756 756 5.5 | 750.5 750.5 | | 3 1.5 106.5 106.5 | 12 | 2 430 430 6 2 234 234 |
| Обезательная часть 18 18 648 648 4 15 18 57 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 | | +++++++++++++++++++++++++++++++++++++++ | | 12 | 2 430 430 6 2 214 214 |
| + 82.0.50(7) Eguapernovan rigarrana (| | +++++++++++++++++++++++++++++++++++++++ | | 1 | 2 400 <u>200</u> 6 2 244 <u>224</u> |
| + IC.2.0.0(0) Придриплонная практика 8 6 6 53 216 216 2 Масть, формируемыя участниками образовательных отношений 3 3 108 108 1.5 | | +++++++++++++++++++++++++++++++++++++++ | 3 15 1065 1065 | +++++++++++ | 6 2 24 24 |
| Маучно-исследовательнова работа (получения | 205.5 1205.5 1205.5 1207.5 120 | | 3 1.5 106.5 | | |
| влок 3.Государственная итоговая аттестация 6 6 216 216 18.5 | 197.5 197.5 | | | | 6 2 16 0.5 197.5 197.5 |
| + \$3.01(5) thanseese x majors anglocali 8 6 6 25 216 216 18.5 | 1975 1975 | | | | 6 2 16 0.5 197.5 192.5 |
| ФТД.Факульеативные дисциплины 6 6 226 226 82 | 134 2 18 54 2 10 18 | 44 1 18 18 1 18 | 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 1 | | |
| California Cal | 134 2 18 54 2 10 18 | 44 1 18 18 18 1 18 | 28 | | |
| + OTALIS APPRILIMENTAL TO THE PROPERTY OF THE | 11 | 1 28 28 | | | |
| + 07,8,52 (уригини противорійствия микрунаророму + 07,8,632 (Торуков и портирором Н.А. Бунна в парчосі в 1 1 1 1 35 35 35 10 10 | | 1 10 | 100 | | |
| | 26 1 30 26 26 44 46 1 8 38 1 1 18 | 10 | | | |
| + 8°5,8.64 Myserkyntypia societistenines quae 12° 2 2 2 36 77 72 26 + 8°5,8.65 Myserkyntypia societistenines quae 12° 1 1 1 15 36 36 36 10° | 26 1 1 10 | 25 | | | |
| | | | | | |