

44.03.05 Педагогическое образование

Профиль: химия и безопасность жизнедеятельности

Код специальности, направление подготовки	44.03.05 Педагогическое образование
Наименование профессии, специальности, направления подготовки	Химия и безопасность жизнедеятельности
Направление научно-исследовательской деятельности	Комплексная безопасность и здоровьесберегающие технологии населения
Стратегия научно-исследовательской деятельности	<p>1.Цели и задачи: Целью научно-исследовательской деятельности является подготовка и развитие у студентов личностных качеств, способствующих их творческой активности, общекультурному росту и социальной самостоятельности, гражданственности, приверженности этическим ценностям, толерантности, настойчивости в достижении цели, выносливости, сохранению жизни и здоровья человека за счет использования современных технических средств, методов контроля и прогнозирования.</p> <p>Задачи:</p> <ul style="list-style-type: none"> - участие в выполнении научных исследований в области безопасности, выполнение экспериментов и обработка результатов научных исследований; - участие в исследованиях воздействия антропогенных факторов и стихийных явлений на окружающую среду; - подготовка и оформление отчетов по научно-исследовательским работам; - готовность использовать систематизированные и практические знания для постановки и решения исследовательских задач в области профессиональной деятельности. <p>2. Стратегические инициативы и направления развития:</p> <ul style="list-style-type: none"> - участие в конференциях, грантах, научно-технических программах различного уровня; - выполнение хозрасчетных договоров; - подготовка научно- педагогических кадров на базе аспирантуры и докторантуры; - участие в работе диссертационного совета - подготовка и издание монографий, увеличение количества научных статей, цитируемых ведущими изданиями всероссийского и международного уровня; - проведение ежегодных итоговых конференций по актуальным проблемам безопасности жизнедеятельности; - организация НИР студентов, проведение студенческих научных форумов, конференций и др. <p>3. Развитие патентной деятельности</p>
Научные школы	1.Название научных школ «Юный Спасатель»

<p>План научно-исследовательской деятельности на 2018</p>	<p>1.Количество финансируемых НИОКР из средств Минобрнауки России, фондов поддержки научной, научно-технической деятельности, субъектов федерации, местных бюджетов, спонсоров, зарубежных источников, собственных средств и др. - 2</p> <p>2.Количество нефинансируемых НИР - 1</p> <p>3.Количество статей в научных журналах, индексируемых в базе данных Web of Science – 0</p> <p>4.Количество статей в научных журналах, индексируемых в базе данных Scopus -1</p> <p>5.Количество статей в научных журналах, индексируемых в базе данных European Reference Index for the Humanities-0</p> <p>6.Количество статей в научных журналах, индексируемых в РИНЦ - 15</p> <p>7.Количество монографий-0</p> <p>8.Количество учебников и учебных пособий-1</p> <p>9.Количество тезисов докладов - 10</p> <p>10.Количество созданных в рамках реализации проектов результатов интеллектуальной деятельности, имеющих государственную регистрацию и правовую защиту в РФ (патенты, полезные модели, программы ЭВМ и др.) - 0</p> <p>11.Количество диссертаций на соискание ученой степени кандидата наук-0</p> <p>12.Количество диссертаций на соискание ученой степени доктора наук-0</p> <p>13.Количество мероприятий: конференции, круглые столы, семинары, олимпиады и др.- 10</p>				
<p>Результаты научно-исследовательской деятельности за 2017 год</p>	<p>1.Количество финансируемых НИОКР из средств Минобрнауки России, фондов поддержки научной, научно-технической деятельности, субъектов федерации, местных бюджетов, спонсоров, зарубежных источников, собственных средств и др. -1</p> <p>2.Количество нефинансируемых НИР - 1</p> <p>3.Количество статей в научных журналах, индексируемых в базе данных Web of Science - 0</p> <p>4.Количество статей в научных журналах, индексируемых в базе данных Scopus - 0</p> <p>5.Количество статей в научных журналах, индексируемых в базе данных European Reference Index for the Humanities -0</p> <p>6.Количество статей в научных журналах, индексируемых в РИНЦ - 4</p> <p>7.Количество монографий - 0</p> <p>8.Количество учебников и учебных пособий - 1</p> <p>9.Количество тезисов докладов -15</p> <p>10.Количество созданных в рамках реализации проектов результатов интеллектуальной деятельности, имеющих государственную регистрацию и правовую защиту в РФ (патенты, полезные модели, программы ЭВМ и др.) - 0</p> <p>11.Количество диссертаций на соискание ученой степени кандидата наук-0</p> <p>12.Количество диссертаций на соискание ученой степени доктора наук-0</p> <p>13.Количество мероприятий: конференции, круглые столы, семинары, олимпиады и др.-10</p>				
<p>Перечень научно-технических проектов за 2017 год</p>	<p>1.Перечень финансируемых НИОКР из средств Минобрнауки России, фондов поддержки научной, научно-технической деятельности, субъектов федерации, местных бюджетов, спонсоров, зарубежных источников, собственных средств и др. - 0</p> <p>2.Перечень нефинансируемых НИР – Проект развития российского активного туризма «ВелоЛига57»</p>				
<p>Перечень научных мероприятий за 2017 год</p>	<table border="0"> <tr> <td style="vertical-align: top;">1.</td> <td style="vertical-align: top;">Елисеев Д. В.</td> <td style="vertical-align: top;">Международная научно-практическая конференция "СОВРЕМЕННЫЕ</td> <td style="vertical-align: top;">Участие в организации конференции, выступление с докладом.</td> </tr> </table>	1.	Елисеев Д. В.	Международная научно-практическая конференция "СОВРЕМЕННЫЕ	Участие в организации конференции, выступление с докладом.
1.	Елисеев Д. В.	Международная научно-практическая конференция "СОВРЕМЕННЫЕ	Участие в организации конференции, выступление с докладом.		

		ТЕНДЕНЦИИ В НАУКЕ, ТЕХНИКЕ, ОБРАЗОВАНИИ"	
2.	Елисеев Д. В.	Научно-практический семинар "Современные подходы к организации охраны труда на производстве"	Основной целью семинара являлось проведение анализа основных видов производственных травм, а также разработки мероприятий по их снижению.
3.	Елисеев Д. В.	Конкурс студенческих научных работ по тематике научного направления кафедры "Комплексная безопасность и здоровьесберегающие технологии населения""	Конкурс проводился с целью формирования научных интересов в области обеспечения безопасности.
4.	Елисеев Д. В.	Неделя науки 2017	Организация работы секции
5.	Елисеев Д. В.	Межвузовская студенческая олимпиада по безопасности жизнедеятельности	Участие в организации и проведении олимпиады.
6.	Елисеев Д. В.	Научно-методическая конференция "Актуальные проблемы безопасности жизнедеятельности в современной школе"	Участие в организации и проведении конференции. Выступление с докладом.
7.	Елисеев Д. В.	Всероссийский открытый урок "Основы безопасности жизнедеятельности"	Участие в организации и проведении урока.
8.	Елисеев Д. В.	Всероссийский открытый урок "Основы безопасности жизнедеятельности" посвященный 85-летию гражданской обороны	Участие в организации и проведении открытого урока.
9.	Елисеев Д. В.	Всероссийский конкурс студентов спасателей	Участие в подготовке студентов к конкурсу.
10.	Елисеев Д. В.	Областной конкурс «Лучший студенческий спасательный отряд Орловской области»	Подготовка студентов к участию в конкурсе.
11.	Елисеев Д. В.	Мастер-класс "Принципы применения современных технологий в здоровом питании населения"	Участие в подготовке и проведении мастер-класса.
12.	Елисеев Д. В.	Обучающий семинар "Современные системы оздоровления"	Участие в организации и проведении обучающего семинара.
13.	Елисеев Д. В.	Методологический семинар "Проблемы многоуровневого образования в области безопасности"	Организация и проведение методологического семинара. Выступление с докладом.

		жизнедеятельности: опыт, перспективы, инновации"	
14.	Елисеев Д. В.	Всероссийская олимпиада по безопасности жизнедеятельности	Подготовка студентов к участию в олимпиаде.
15.	Елисеев Д. В.	Всероссийский форум коммуникативных проектов по тематике безопасности жизнедеятельности	Участие в подготовке проекта.
16.	Елисеев Д. В.	Семинар на тему "Противодействие терроризму в современном мире"	Участие в подготовке и проведении семинара.
17.	Елисеев Д. В.	Конкурс студенческих работ "Путь в науку"	Организация и проведение конкурса
18.	Елисеев Д. В.	Конкурс курсовых работ студентов педагогического направления по тематике: безопасность жизнедеятельности	Участие в организации и проведении конкурса
19.	Копылов С. А.	Международная научно-практическая конференция "СОВРЕМЕННЫЕ ТЕНДЕНЦИИ В НАУКЕ, ТЕХНИКЕ, ОБРАЗОВАНИИ"	Конференция охватывает широкий спектр проблем безопасности жизнедеятельности, здоровьесбережения, природопользования, а также перспективы использования инновационных образовательных технологий в учебном, воспитательном процессе
20.	Копылов С. А.	Научно-практический семинар "Современные подходы к организации охраны труда на производстве"	Семинар проводился с целью анализа основных видов производственных травм и разработки мероприятий по их профилактике.
21.	Копылов С. А.	Конкурс студенческих научных работ по тематике научного направления кафедры "Комплексная безопасность и здоровьесберегающие технологии населения""	Конкурс проводился с целью формирования научных интересов у студентов.
22.	Копылов С. А.	Неделя науки 2017. Факультет естественных наук.	Организация работы секций.
23.	Копылов С. А.	Научно-методическая конференция "Актуальные проблемы безопасности жизнедеятельности в современной школе"	Конференция проводилась с целью формирования знаний по актуальным проблемам преподавания безопасности жизнедеятельности в современной школе.

24.	Копылов С. А.	Всероссийский открытый урок "Основы безопасности жизнедеятельности"	Участие в организации проведения открытого урока со студентами факультета естественных наук.
25.	Копылов С. А.	Всероссийский открытый урок "Основы безопасности жизнедеятельности" посвященный 85-летию гражданской обороны	Участие в организации проведения урока.
26.	Копылов С. А.	Всероссийский конкурс студентов спасателей	Подготовка команды ОГУ имени И.С. Тургенева - «Спасатель» к участию во Всероссийском конкурсе студентов-спасателей в городе Иваново. По итогам команда ССО ОГУ «Спасатель» заняла второе место
27.	Копылов С. А.	Областной конкурс «Лучший студенческий спасательный отряд Орловской области»	Подготовка команды к соревнованиям. По итогам соревнований победу одержала команда студенческого спасательного отряда «Спасатель» ОГУ имени И.С. Тургенева.
28.	Копылов С. А.	Мастер-класс "Принципы применения современных технологий в здоровом питании населения"	Организация проведения мастер-класса.
29.	Копылов С. А.	Обучающий семинар "Современные системы оздоровления"	Организация и проведение семинара совместно с преподавателями кафедры.
30.	Копылов С. А.	Методологический семинар "Проблемы многоуровневого образования в области безопасности жизнедеятельности: опыт, перспективы, инновации"	Подготовка доклада и выступление по теме семинара.
31.	Копылов С. А.	Областной смотр-конкурс на лучшего преподавателя предмета ОБЖ (дисциплины БЖД)	Организация и подготовка в проведении конкурса.
32.	Копылов С. А.	Всероссийская олимпиада по безопасности жизнедеятельности	Подготовка студентов к участию в олимпиаде.
33.	Копылов С. А.	Всероссийский форум коммуникативных проектов по тематике безопасности жизнедеятельности	Подготовка проекта к участию в форуме.
34.	Копылов С. А.	Семинар на тему "Противодействие"	Подготовка и организация мероприятия.

		терроризму в современном мире"	
35.	Копылов С. А.	Конкурс студенческих работ "Путь в науку"	Организация и проведение конкурса.
36.	Копылов С. А.	Конкурс курсовых работ студентов педагогического направления по тематике: безопасность жизнедеятельности	Организация и проведение конкурса.
37.	Копылов С. А.	Межвузовская студенческая олимпиада по безопасности жизнедеятельности	Организация и проведение мероприятия.
38.	Коротеев А. Ю.	Научно-практический семинар "Современные подходы к организации охраны труда на производстве"	Участие в работе семинара и выступление с докладом
39.	Коротеев А. Ю.	Всероссийская олимпиада по безопасности жизнедеятельности	Подготовка студентов к участию в олимпиаде. Сопровождение студентов на олимпиаду в г. Санкт-Петербург.
40.	Коротеев А. Ю.	Неделя науки 2017. Факультет естественных наук.	Организация работы секции "Актуальные проблемы техносферной безопасности"
41.	Коротеев А. Ю.	Межвузовская студенческая олимпиада по безопасности жизнедеятельности	Участие в организации проведения олимпиады
42.	Коротеев А. Ю.	Всероссийский открытый урок "Основы безопасности жизнедеятельности"	Участие в организации и проведении урока
43.	Коротеев А. Ю.	Обучающий семинар "Современные системы оздоровления"	Участие в мероприятии и выступление с докладом
44.	Гуров П. И.	Международная научно-практическая конференция "СОВРЕМЕННЫЕ ТЕНДЕНЦИИ В НАУКЕ, ТЕХНИКЕ, ОБРАЗОВАНИИ"	Участие в работе конференции. Выступление с докладом.
45.	Гуров П. И.	Научно-практический семинар "Современные подходы к организации охраны труда на производстве"	Участие в работе семинара. Выступление с докладом.
46.	Гуров П. И.	Неделя науки 2017. Факультет естественных наук.	Организация работы секции: «Актуальные вопросы медико-гигиенического воспитания подрастающего поколения».
47.	Гуров П. И.	Научно-методическая конференция	Участие в работе конференции. Выступление

		"Актуальные проблемы безопасности жизнедеятельности в современной школе"	с докладом.
48.	Гуров П. И.	Обучающий семинар "Современные системы оздоровления"	Организация работы семинара. Выступление с докладом.
49.	Гуров П. И.	Всероссийская олимпиада по безопасности жизнедеятельности	Подготовка студентов к участию в олимпиаде.
50.	Лапин П. А.	Международная научно-практическая конференция "СОВРЕМЕННЫЕ ТЕНДЕНЦИИ В НАУКЕ, ТЕХНИКЕ, ОБРАЗОВАНИИ"	Участие в работе конференции. Выступление с докладом.
51.	Лапин П. А.	Научно-практический семинар "Современные подходы к организации охраны труда на производстве"	Организация работы и проведение семинара.
52.	Лапин П. А.	Конкурс студенческих научных работ по тематике научного направления кафедры "Комплексная безопасность и здоровьесберегающие технологии населения"	Подготовка студентов кафедры к конкурсу.
53.	Лапин П. А.	Неделя науки 2017. Факультет естественных наук.	Участие в работе секционных заседаний.
54.	Лапин П. А.	Всероссийский открытый урок "Основы безопасности жизнедеятельности" посвященный 85-летию гражданской обороны	Участие в мероприятии. Выступление с докладом.
55.	Лапин П. А.	Обучающий семинар "Современные системы оздоровления"	Участие в семинаре. Выступление с докладом.
56.	Лапин П. А.	Межвузовская студенческая олимпиада по безопасности жизнедеятельности	Подготовка студентов к участию в олимпиаде.
57.	Краснящих Л. И.	Неделя науки 2017. Факультет естественных наук.	Участие в организации работы секции: «Актуальные проблемы чрезвычайно-опасных ситуации различного происхождения».
58.	Краснящих Л. И.	Научно-практический семинар "Современные подходы к организации охраны труда на производстве"	Участие в семинаре. Выступление с докладом.
59.	Краснящих Л. И.	Конкурс студенческих	Подготовка студентов к

		научных работ по тематике научного направления кафедры "Комплексная безопасность и здоровьесберегающие технологии населения""	участию в конкурсе.
60.	Бондарь Н. В.	Международная научно-практическая конференция "СОВРЕМЕННЫЕ ТЕНДЕНЦИИ В НАУКЕ, ТЕХНИКЕ, ОБРАЗОВАНИИ"	Участие в работе конференции
61.	Бондарь Н. В.	Научно-практический семинар "Современные подходы к организации охраны труда на производстве"	Участие в работе семинара
62.	Бондарь Н. В.	Конкурс студенческих научных работ по тематике научного направления кафедры "Комплексная безопасность и здоровьесберегающие технологии населения""	Участие в работе конкурса
63.	Бондарь Н. В.	Неделя науки 2017	Выступление студентов с докладами на секциях.
64.	Бондарь Н. В.	Межвузовская студенческая олимпиада по безопасности жизнедеятельности	Подготовка студентов к участию в олимпиаде.
65.	Бондарь Н. В.	Научно-методическая конференция "Актуальные проблемы безопасности жизнедеятельности в современной школе"	Участие в работе конференции
66.	Даниленко А. К.	Научно-практический семинар "Современные подходы к организации охраны труда на производстве"	Участие в работе семинара.
67.	Даниленко А. К.	Неделя науки 2017	Участие в работе секции «Современные подходы к организации охраны труда на производстве», выступление с докладом «Экспертиза опасных промышленных объектов».
68.	Даниленко А. К.	Семинар на тему "Противодействие терроризму в современном мире"	Участие в работе семинара
69.	Пашкова В. А.	Международная научно-практическая конференция "СОВРЕМЕННЫЕ ТЕНДЕНЦИИ В	Конференция охватывает широкий спектр проблем безопасности жизнедеятельности, здоровьесбережения,

		НАУКЕ, ТЕХНИКЕ, ОБРАЗОВАНИИ"	природопользования, а также перспективы использования инновационных образовательных технологий в учебном, воспитательном процессе.
70.	Пашкова В. А.	Научно-практический семинар "Современные подходы к организации охраны труда на производстве"	Семинар проводился с целью анализа основных видов производственных травм и разработки мероприятий по их профилактике.
71.	Пашкова В. А.	Конкурс студенческих научных работ по тематике научного направления кафедры "Комплексная безопасность и здоровьесберегающие технологии населения""	Конкурс проводится с целью формирования научных интересов в области техносферной безопасности и безопасности жизнедеятельности у студентов кафедры.
72.	Пашкова В. А.	Неделя науки 2017. Факультет естественных наук.	Организация работы секции "Современные проблемы сохранения здоровья и обеспечения безопасности человека".
73.	Пашкова В. А.	Межвузовская студенческая олимпиада по безопасности жизнедеятельности	Организация и проведение олимпиады. Подготовка студентов к участию в олимпиаде.
74.	Пашкова В. А.	Научно-методическая конференция "Актуальные проблемы безопасности жизнедеятельности в современной школе"	Научно-методическая конференция проводилась с целью формирования знаний по актуальным проблемам безопасности жизнедеятельности в современной школе.
75.	Пашкова В. А.	Всероссийский открытый урок "Основы безопасности жизнедеятельности"	Был проведен открытый урок по Безопасности со студентами факультета естественных наук
76.	Пашкова В. А.	Всероссийский открытый урок "Основы безопасности жизнедеятельности" посвященный 85-летию гражданской обороны	В рамках 85 годовщины создания ГО РФ был проведен открытый урок.
77.	Пашкова В. А.	Всероссийский конкурс студентов спасателей	В рамках популяризации движения студенческих спасательных отрядов, как эффективного средства подготовки молодежи и добровольчества к действиям в условиях чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера, команда студенческого спасательного отряда ОГУ имени И.С. Тургенева -

		«Спасатель» приняла участие во Всероссийском конкурсе студентов-спасателей в городе Иваново. По итогам команда ССО ОГУ «Спасатель» заняла второе место.
78.	Пашкова В. А.	Областной конкурс «Лучший студенческий спасательный отряд Орловской области» Областной конкурс «Лучший студенческий спасательный отряд Орловской области» проводится с целью формирования и закрепления сознательного отношения к вопросам личной и общественной безопасности студентов, закрепления практических навыков и умений поведения в экстремальных ситуациях. По итогам соревнований победу одержала команда студенческого спасательного отряда «Спасатель» ОГУ имени И.С. Тургенева.
79.	Пашкова В. А.	Мастер-класс "Принципы применения современных технологий в здоровом питании населения" На базе кафедры состоялся мастер-класс с целью представления современных технологий в здоровом питании.
80.	Пашкова В. А.	Обучающий семинар "Современные системы оздоровления" На базе кафедры был проведен семинар целью которого являлось ознакомление студентов с современными аспектами сохранения и укрепления здоровья.
81.	Пашкова В. А.	Методологический семинар "Проблемы многоуровневого образования в области безопасности жизнедеятельности: опыт, перспективы, инновации" На базе кафедры был проведен методологический семинар "Проблемы многоуровневого образования в области безопасности жизнедеятельности: опыт, перспективы, инновации". Цель: определить основные проблемы системы многоуровневого образования в области безопасности жизнедеятельности.
82.	Пашкова В. А.	Областной смотр-конкурс на лучшего преподавателя предмета ОБЖ (дисциплины БЖД) Организация проведения и подготовка к конкурсу преподавателя кафедры к.б.н., доцента Короля В.В.
83.	Пашкова В. А.	Всероссийская олимпиада по Подготовка студентов к участию в олимпиаде.

		<p>безопасности жизнедеятельности</p>	<p>Министерством Российской Федерации по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий г. Химки проводился Всероссийский форум коммуникативных проектов по тематике безопасности жизнедеятельности. Кафедрой в номинации - видеоролик был представлен проект: "Аварийно-спасательные формирования".</p>
84.	Пашкова В. А.	<p>Всероссийский форум коммуникативных проектов по тематике безопасности жизнедеятельности</p>	
85.	Пашкова В. А.	<p>Семинар на тему "Противодействие терроризму в современном мире"</p>	<p>Организация и проведение семинара.</p>
86.	Пашкова В. А.	<p>Конкурс студенческих работ "Путь в науку"</p>	<p>Организация и проведение конкурса со студентами института естественных наук и биотехнологии. Разработка положения о проведении конкурса.</p>
87.	Пашкова В. А.	<p>Конкурс курсовых работ студентов педагогического направления по тематике: безопасность жизнедеятельности</p>	<p>Организация и проведение конкурса. Разработка положения о проведении научного конкурса.</p>
88.	Король В. В.	<p>Международная научно- практическая конференция "СОВРЕМЕННЫЕ ТЕНДЕНЦИИ В НАУКЕ, ТЕХНИКЕ, ОБРАЗОВАНИИ"</p>	<p>В публикуемых статьях рассмотрены актуальные проблемы техносферной безопасности</p>
89.	Король В. В.	<p>Научно-практический семинар "Современные подходы к организации охраны труда на производстве"</p>	<p>семинар проводился с целью анализа основных видов производственных травм и разработке мероприятий по профилактике</p>
90.	Король В. В.	<p>Конкурс студенческих научных работ по тематике научного направления кафедры "Комплексная безопасность и здоровьесберегающие технологии населения""</p>	<p>Конкурс проводился с целью формирования научных интересов в области техносферной безопасности</p>
91.	Король В. В.	<p>Неделя науки 2017</p>	<p>Организация работы секционных заседаний</p>
92.	Король В. В.	<p>Всероссийский открытый урок "Основы</p>	<p>Проведён открытый урок со студентами факультета</p>

	<p>безопасности жизнедеятельности"</p> <p>Всероссийский открытый урок "Основы безопасности жизнедеятельности" посвященный 85-летию гражданской обороны</p> <p>Межвузовская студенческая олимпиада по безопасности жизнедеятельности.</p> <p>Всероссийский конкурс студентов спасателей</p> <p>Областной конкурс «Лучший студенческий спасательный отряд Орловской области»</p> <p>Мастер-класс "Принципы применения современных технологий в здоровом питании населения"</p> <p>Областной смотр-конкурс на лучшего преподавателя предмета ОБЖ (дисциплины БЖД)</p> <p>Всероссийский форум коммуникативных проектов по тематике безопасности жизнедеятельности</p> <p>Семинар на тему "Противодействие терроризму в современном мире"</p> <p>Конкурс студенческих работ "Путь в науку"</p> <p>Конкурс курсовых работ студентов педагогического направления по тематике: безопасность жизнедеятельности</p>	<p>естественных наук</p> <p>В рамках 85-летия со Дня создания Гражданской обороны РФ был проведён открытый урок</p> <p>Подготовка студентов к участию.</p> <p>Подготовка и сопровождение команды. 2 место</p> <p>Подготовка команды. 1 место</p> <p>Цель мастер-класса - представление современных технологий в здоровом питании</p> <p>Организация, проведение практического занятия в рамках смотра-конкурса. 1 место</p> <p>Участие в форуме, подготовка видеоролика "Аварийно-спасательные формирования"</p> <p>Организация и проведение семинара</p> <p>Организация и проведение конкурса со студентами института естественных наук и биотехнологии. Разработка положения о проведении конкурса.</p> <p>Организация и проведение конкурса. Разработка положения о проведении научного конкурса.</p>
<p>Перечень собственных научных изданий за 2017 год</p>	<p>1.Список научных изданий (научно-технические журналы, сборники научных трудов, сборники трудов конференций), отражающих результаты научно- исследовательских работ</p> <p>-«Ученые записки Орловского государственного университета», научный журнал, входящий в перечень рецензируемых научных изданий, в которых должны быть опубликованы основные научные результаты диссертаций на соискание ученой степени кандидата наук, на соискание ученой степени доктора наук.</p> <p>- Наука и инновации в сфере образования и производства : сб. науч. тр. – Орел: Изд-во «ОГУ имени И. С. Тургенева», 2017. - 248 с.</p>	

	<p>УДК 004(072.8)+504.06+504.75+613.1/.9+001.895+37.014+608 ББК 32.81р3+20.18+51.204.0+425+74.041(2Рос)+30у Н 34 ISBN – 978-5-9929-0558-8</p>
<p>Перечень изданных и принятых к публикации статей в изданиях, индексируемых в РИНЦ, по результатам научно-исследовательской деятельности за 2017 год</p>	<p>1. Библиографический список публикаций</p> <ul style="list-style-type: none"> - Бондарь Н. В., Пашкова В. А., Сергеев Д. С. Анализ современных тенденций в производстве и использовании альтернативных видов автомобильного топлива. - Бондарь Н.В. Табакокурение как одна из вредных привычек, угрожающих безопасности жизнедеятельности человека. - Гуров П. И., Пашкова В. А. Роль учителя в социально-экологической адаптации детей с наследственными заболеваниями и пороками развития. - Елисеев Д. В., Лапин П. А., Копылов С. А. Анализ применения пестицидов и минеральных удобрений в агропромышленном комплексе РФ. - Король В. В. Проблемы формирования гигиенической культуры питания детей младшего школьного возраста и пути их решения. - Король В. В. Анализ превентивных мероприятий по предупреждению наводнений и смягчению их возможных последствий. - Король В. В., Мельников Д. С. Особенности прогнозирования и оценки медицинских последствий на взрывопожароопасных объектах. - Краснящих Л. И., Блынская Е. Опасные геологические процессы в городах и их последствия. - Краснящих Л. И., Иванова А. Актуальные вопросы безопасности туристских пешеходных маршрутов. - Краснящих Л. И., Хохлова А. Морально-психологическая подготовка населения для действий в чрезвычайных ситуациях. - Лапин П. А., Копылов С. А., Елисеев Д. В. Критерии отнесения отходов по воздействию на окружающую природу. - Пашкова В. А., Смирнов М. А. Анализ оценки экологического состояния освещенности на производстве. - Пашкова В. А., Бондарь Н. В., Данилова М. А. Некоторые экологические особенности загрязнения окружающей среды твердыми бытовыми отходами.
<p>Перечень изданных и принятых к публикации статей, индексируемых в международных системах цитирования Scopus, Web of Science по результатам научно-исследовательской деятельности за 2017 год</p>	<p>1. Библиографический список публикаций</p>
<p>Перечень РИД по результатам научно-исследовательской деятельности, созданных в 2017 году</p>	<p>1. Наименование результатов интеллектуальной собственности, вид результатов (патент, свидетельство о регистрации), номер, дата выдачи</p>
<p>Ресурсы для осуществления научно-исследовательской деятельности (база)</p>	<p>1.Перечень научных центров, лабораторий с указанием наиболее значимого оборудования. Лаборатория: «органолептических исследований в техносфере». Оборудование: 1.Измеритель уровня звука, (шумомер) DT-815;</p>

	<p>2. Многофункциональный измеритель параметров среды (Уровень шума, освещённость, влажность, температура) DT-8820;</p> <p>3. Люксметр с режимом регистрации модели DT-8809A;</p> <p>4. Измеритель уровня электромагнитного фона МЕГЕОН-07020;</p> <p>5. Измеритель вибрации карандашного типа TV200;</p> <p>6. Электроаспиратор М-822 для отбора проб воздуха.</p> <p>7. Тепловизор RGK TL-80 - предназначен для исследования зданий и сооружений жилого и производственного назначения, а так же при оценке строительных работ. С помощью данного прибора измеряются теплопотери стен, фасада и кровли зданий, а также выявляется область утечки тепла в помещениях.</p> <p>Лаборатория: «по изучению негативных факторов среды».</p> <p>Оборудование: вытяжные шкафы, столы лабораторные, баня водяная БКЛ, фотоколориметр Спекол, шкаф сушильный ШСС-80, весы технические ВУЛ150, набор химической посуды, миллихром 4, сушильный шкаф, водяная баня БКЛ, рН-метр, весы технические ВУЛ150, рефрактометр ИРФ-22 ,стойка для оборудования, комплект оборудования для ТСХ, комплекс оборудования для ТСХ, выпрямитель В-24, Микроскоп биологический МБИ-15, Атомно-абсорбционный спектрометр «Квант-2А», Газовый хромато-масс-спектрометр «AGILENT», Спектрофотометр СФ- 46, Нитратомер.</p> <p>А также:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Электронный каталог Информационно-коммуникативного центра (АИБС "Liber-media") 2. Электронный каталог Центра библиотечного обслуживания (АИБС «МАРК-SQL») 3. Электронная библиотека образовательных ресурсов (ЭБОР) 4. Электронно-библиотечная система (ЭБС) «Лань» 5. Электронно-библиотечная система (ЭБС) «IPRbooks» 6. Электронно-библиотечная система (ЭБС) «Консультант студента» (Медицинский вуз) 7. Электронная библиотека eLibrary 8. Электронно-библиотечная система (ЭБС) «Академия» 9. Национальный цифровой ресурс РУКОНТ 10. Электронно-библиотечная система (ЭБС) «Университетская библиотека онлайн» 11. Электронно-библиотечная система (ЭБС) «Книгафонд» 12. «Библиотека Литрес» 13. На основании лицензионных договоров университет имеет доступ к базам данных Web of Science, Scopus, Questel, ProQuest
--	---