

2.3 ПОДГОТОВКА КАДРОВ

Таблица 17

ПОДГОТОВКА КАДРОВ ВЫСШЕЙ КВАЛИФИКАЦИИ В 2015 ГОДУ

Отрасль науки	Код стр.	Шифр	Численность докторантов	Фактический выпуск докторантов	В том числе	Численность аспирантов всех форм обучения	В том числе	Фактический выпуск аспирантов всех форм обучения	В том числе	Численность соискателей	Защищено диссертаций соискателями		Защищено кандидатских диссертаций		Защищено диссертаций в диссертационных советах вуза (организации)	
					с защитой в срок		аспирантов очной формы обучения		с защитой в срок		докторских	кандидатских	лицами, выпущенными из аспирантуры в отчетном году без защиты диссертации	лицами, прошедшими аспирантскую подготовку до отчетного года	докторских	кандидатских
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
Всего, в том числе:	1	--	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Технология машиностроения	2	05.02.08 Технология машиностроения	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

И.о. зам. директора по УНР



(подпись)

Галкина Нина Михайловна

ЧИСЛЕННОСТЬ СТУДЕНТОВ, ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ПРОГРАММАМ БАКАЛАВРИАТА, ПРОГРАММАМ СПЕЦИАЛИТЕТА И ПРОГРАММАМ МАГИСТРАТУРЫ, ПО УКРУПНЕННЫМ ГРУППАМ СПЕЦИАЛЬНОСТЕЙ И НАПРАВЛЕНИЙ ПОДГОТОВКИ В 2015 ГОДУ

Укрупненная группа специальностей и направлений	Код стр.	КОД ФГОС (ОКСО)	Численность студентов	Численность студентов, обучающихся по программам							
				бакалавриата		бакалавриата		бакалавриата		специалитета	
				всего	заочной формы обучения	всего	очной формы обучения	всего	очно-заочной формы обучения	Всего	заочной формы обучения
Всего, том числе:	01		807	496	496	202	202	80	80	29	29
Экономика и управление	02	080000	438	324	324	98	98	-	-	16	16
Информационная безопасность	03	090000	124	-	-	44	44	80	80	-	-
Металлургия, машиностроение и материалобработка	04	150000	180	121	121	46	46	-	-	13	13
Техника и технологии наземного транспорта	05	230000	65	51	51	14	14	-	-	-	-

*** внесены изменения в структуру Таблицы 18, т.к. в ТИ ДГТУ в г. Азове не реализуется магистратура, но при этом реализуется очно-заочная форма обучения**

И.о. зам. директора по УНР



(подпись)

Галкина Нина Михайловна

**ОРГАНИЗАЦИЯ НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ
СТУДЕНТОВ, ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫМ ПРОГРАММАМ
ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ, И ИХ УЧАСТИЕ В НАУЧНЫХ ИССЛЕДОВАНИЯХ
И РАЗРАБОТКАХ В 2015 ГОДУ**

Показатель	Код строки	Количество
1	2	3
Конкурсы на лучшую НИР студентов, организованные вузом, всего, из них:	1	
международные, всероссийские, региональные	2	
Студенческие научные и научно-технические конференции и т.п., организованные вузом, всего, из них:	3	11
международные, всероссийские, региональные	4	1/ /10
Выставки студенческих работ, организованные вузом, всего, из них:	5	
международные, всероссийские, региональные	6	
Численность студентов очной формы обучения, принимавших участие в выполнении научных исследований и разработок, всего, из них:	7	35
с оплатой труда	8	

И.о. зам. директора по УНР



(подпись)

Галкина Нина Михайловна

**РЕЗУЛЬТАТИВНОСТЬ НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ
СТУДЕНТОВ, ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫМ ПРОГРАММАМ
ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ В 2015 ГОДУ**

Показатель	Код строки	Количество
1	2	3
Доклады на научных конференциях, семинарах и т.п. всех уровней (в том числе студенческих), всего, из них:	1	93
международных, всероссийских, региональных	2	/ / 93
Экспонаты, представленные на выставках с участием студентов, всего, из них:	3	
международных, всероссийских, региональных	4	
Научные публикации, всего, из них:	5	34
изданные за рубежом	6	2
без соавторов - работников вуза	7	15
Работы, поданные на конкурсы на лучшую студенческую научную работу, всего, из них:	8	2
открытые конкурсы на лучшую научную работу студентов, проводимые по приказам федеральных органов исполнительной власти	9	
Медали, дипломы, грамоты, премии и т.п., полученные на конкурсах на лучшую научную работу и на выставках, всего, из них:	10	71
открытые конкурсы на лучшую научную работу студентов, проводимые по приказам федеральных органов исполнительной власти	11	
Заявки на объекты интеллектуальной собственности	12	
Охранные документы на объекты интеллектуальной собственности, полученные студентами	13	
Проданные лицензии на право использования объектов интеллектуальной собственности студентов	14	
Студенческие проекты, поданные на конкурсы грантов, всего, из них:	15	2
гранты, выигранные студентами	16	1
Стипендии Президента Российской Федерации, получаемые студентами	17	
Стипендии Правительства Российской Федерации, получаемые студентами	18	

И.о. зам. директора по УНР



(подпись)

Галкина Нина Михайловна

2.4 МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКАЯ БАЗА

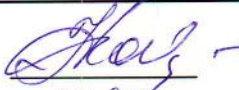
Таблица 21

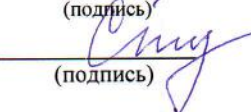
СОСТОЯНИЕ МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЙ БАЗЫ В 2015 ГОДУ

Показатель	Код строки	Стоимость основных средств, тыс. р.	В том числе приобретено за отчетный период, тыс. р.	Стоимость машин и оборудования, тыс. р.	В том числе приобретено за отчетный период, тыс. р.
1	2	3	4	5	6
Всего, в том числе:	1	48604,26	204,86	13383,50	50,00

И.о. зам. директора по УНР

Начальник ФЭО


(подпись)


(подпись)

Галкина Нина Михайловна

Стороженко Ольга Валентиновна

2.5 РЕЗУЛЬТАТИВНОСТЬ НАУЧНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ И РАЗРАБОТОК

Таблица 22

РЕЗУЛЬТАТИВНОСТЬ НАУЧНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ И РАЗРАБОТОК В 2015 ГОДУ

Показатель	Код строки	Количество
1	2	3
Монографии, всего, в том числе изданные:	1	3
- зарубежными издательствами	2	0
- российскими издательствами	3	3
Научные статьи, всего, в том числе опубликованные в изданиях:	4	63
- зарубежных	5	3
- российских	6	60
Сборники научных трудов, всего, в том числе:	7	1
- международных и всероссийских конференций, симпозиумов и т.п.	8	1
- другие сборники	9	
Учебники и учебные пособия, всего, в том числе:	10	3
- с грифом учебно-методического объединения (УМО) или научно-методического совета (НМС)	11	
- с грифом Минобрнауки России	12	
- с грифами других федеральных органов исполнительной власти	13	
- с другими грифами	14	3
Публикации в изданиях, включенных в Российский индекс научного цитирования (РИНЦ)	15	25
Публикации в изданиях, индексируемых в базе данных Web of Science, всего, из них:	16	
публикации следующих типов: Article, Review, Letter	17	
Публикации в изданиях, индексируемых в базе данных Web of Science, за последние 5 полных лет, всего, из них:	18	
публикации следующих типов: Article, Review, Letter	19	
Цитирование публикаций, изданных за последние 5 полных лет в научной периодике, индексируемой в базе данных Web of Science	20	

Показатель	Код строки	Количество
1	2	3
Публикации в изданиях, индексируемых в базе данных Scopus, всего, из них:	21	1
публикации следующих типов: Article, Review, Letter	22	1/ /
Публикации в изданиях, индексируемых в базе данных Scopus, за последние 5 полных лет, всего, из них:	23	2
публикации следующих типов: Article, Review, Letter	24	2/ /
Цитирование публикаций, изданных за последние 5 полных лет в научной периодике, индексируемой в базе данных Scopus	25	
Открытия	26	
Заявки на объекты промышленной собственности	27	
Патенты России	28	
Зарубежные патенты	29	
Поддерживаемые патенты	30	
Свидетельства о государственной регистрации программ для ЭВМ, баз данных, топологии интегральных микросхем, выданные Роспатентом	31	1
Объекты интеллектуальной собственности, поставленные на бухгалтерский учет	32	
Лицензионные договоры на право использования объектов интеллектуальной собственности другими организациями, всего, в том числе:	33	0
- российскими	34	
- иностранными	35	
Выставки, в которых участвовали работники вуза (организации), всего, из них:	36	1
- международных	37	
Экспонаты, представленные на выставках, всего, из них:	38	
- международных	39	
Конференции, в которых участвовали работники вуза (организации), всего, из них:	40	15
- международные	41	13
Премии, награды, дипломы, всего, из них:	42	6
- премии Президента РФ в области науки и инноваций для молодых ученых	43	
Стипендии Президента РФ молодым ученым и аспирантам, осуществляющим перспективные научные исследования и разработки по приоритетным направлениям модернизации российской экономики	44	0
Работники вуза (организации) (без совместителей): - академики РАН, Российской академии образования, Российской академии архитектуры и строительных наук, Российской академии художеств	45	

Показатель	Код строки	Количество
1	2	3
- член-корреспонденты РАН, Российской академии образования, Российской академии архитектуры и строительных наук, Российской академии художеств	46	
Диссертации на соискание ученой степени доктора наук, защищенные работниками вуза (организации)	47	
Диссертации на соискание ученой степени кандидата наук, защищенные работниками вуза (организации)	48	

И.о. зам. директора по УНР



(подпись)

Галкина Нина Михайловна

**ПЕРЕЧЕНЬ ГОСУДАРСТВЕННЫХ ФОНДОВ ПОДДЕРЖКИ НАУЧНОЙ,
НАУЧНО-ТЕХНИЧЕСКОЙ И ИННОВАЦИОННОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ,
ФИНАНСИРОВАВШИХ ПРОВЕДЕНИЕ ВУЗОМ (ОРГАНИЗАЦИЕЙ) НАУЧНЫХ
ИССЛЕДОВАНИЙ И РАЗРАБОТОК В 2015 ГОДУ**

Государственные фонды поддержки научной, научно-технической и инновационной деятельности	Код строки	Количество грантов (проектов)	Объем финансирования, тыс. р.	В том числе выполнено собственными силами, тыс. р.
1	2	3	4	5
Всего, в том числе из средств:	1	0	0,0	0,0

И.о. зам. директора по УНР



(подпись)

Галкина Нина Михайловна

**ПЕРЕЧЕНЬ РОССИЙСКИХ НЕГОСУДАРСТВЕННЫХ ФОНДОВ ПОДДЕРЖКИ
НАУЧНОЙ, НАУЧНО-ТЕХНИЧЕСКОЙ И ИННОВАЦИОННОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ,
ФИНАНСИРОВАВШИХ ПРОВЕДЕНИЕ ВУЗОМ (ОРГАНИЗАЦИЕЙ) НАУЧНЫХ
ИССЛЕДОВАНИЙ И РАЗРАБОТОК В 2015 ГОДУ**

Российские негосударственные фонды поддержки научной, научно-технической и инновационной деятельности	Код строки	Количество грантов (проектов)	Объем финансирования, тыс. р.	В том числе выполнено собственными силами, тыс. р.
1	2	3	4	5
Всего, в том числе из средств:	1	0	0,0	0,0

И.о. зам. директора по УНР


(подпись)

Галкина Нина Михайловна

ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА РАБОТНИКОВ ВУЗА (ОРГАНИЗАЦИИ) В 2015 ГОДУ

Профессиональные квалификационные группы должностей	Код строки	Фонд заработной платы (без начислений), тыс. р.	В том числе, тыс. р.		Средне- списочная численность работников, чел.	Средняя численность внешних совместителей, чел.	Средне- месячная заработная плата, тыс. р.	Средне- месячная заработная плата работников, с которыми заключен эффективный контракт, тыс. р.
			за счет субсидий из федерального бюджета	за счет средств от приносящей доход деятельности				
1	2	3	4	5	6	7	8	9
Всего (сумма строк 2, 3, 7, 13), в том числе:	1	26249,7	11725,1	14524,6	83,1	9	23,8	
руководители вуза (организации)	2	2035,3	1657,7	377,6	3	0	56,5	
работники подразделений вуза, реализующих функции высшего и дополнительного профессионального образования, всего (сумма строк 4-6), в том числе:	3	24052,1	10067,4	13984,7	80,1	8,7	22,6	
руководители структурных подразделений	4	2532,1	1335,8	1196,3	7,1	0,5	27,8	
профессорско-преподавательский состав	5	9864,6	2460,1	7404,5	20,7	7,2	29,5	
административно-хозяйственный, учебно-вспомогательный и прочий обслуживающий персонал	6	11655,4	6271,5	5383,9	52,3	1	18,2	


Профессиональные квалификационные группы должностей	Код строки	Фонд заработной платы (без начислений), тыс. р.	В том числе, тыс. р.		Средне-списочная численность работников, чел.	Средняя численность внешних совместителей, чел.	Средне-месячная заработная плата, тыс. р.	Средне-месячная заработная плата работников, с которыми заключен эффективный контракт, тыс. р.
			за счет субсидий из федерального бюджета	за счет средств от приносящей доход деятельности				
1	2	3	4	5	6	7	8	9
работники сферы научных исследований и разработок, всего (сумма строк 8-12), в том числе:	7	162,3		162,3	0	0,3	45,1	
руководители научных подразделений	8							
руководители других структурных подразделений	9							
научные работники	10	162,3		162,3		0,3	45,1	
научно-технические работники (специалисты)	11							
работники сферы научного обслуживания	12							
работники иных профессиональных квалификационных групп должностей	13							

И.о. зам. директора по УНР


(подпись)

Галкина Нина Михайловна

Начальник ФЭО


(подпись)

Стороженко Ольга Валентиновна

3. ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

В 2015 году ТИ ДГТУ заключил договоры на оказание платных дополнительных образовательных услуг с учебными заведениями г. Азова и Азовского района на сумму 132 тыс. руб. Слушателями программ стали представители следующих учебных заведений:

- ГБОУ НПО РО АККПУ - "Сервис и эксплуатация автотранспортных средств"
- ГБПОУ РО "ТККТ" - "Технология сварочного производства (электросварочные и газосварочные работы)"
- БПОУ РО "АККАТТ" - "Менеджмент в образовании".
- ГБПОУ РО ПУ №45 - "Менеджмент в образовании".

На сумму 503,7 тыс. руб. оказано услуг и выполнено работ юридическим и физическим лицам по таким программам как:

- "Сопровождение аппаратно-программного комплекса "Электронная проходная", заказчик - ИП Кузнецова Е.Н.;
- "Контроль качества и испытания продукции" - ООО "ПИК - композит"
- "Менеджмент в образовании" – физические лица, проживающие в г. Азове и Азовском районе
- "Технология сварочного производства (электросварочные и газосварочные работы)" - физические лица, проживающие в г. Азове и Азовском районе
- "Сервис и эксплуатация автотранспортных средств" - физические лица, проживающие в г. Азове и Азовском районе
- ПОДКУРСЫ ВПО – учащиеся школ, лицеев и колледжей г. Азова и Азовского района.
- Подкурсы СПО – учащиеся колледжа.
- «Современные технологии и тенденции их развития в производстве изделий машиностроения» - студенты технических направлений обучения.
- "Кадровый менеджмент" – сотрудники предприятий и жители г. Азова и Азовского района.
- "1 С: Бухгалтерия" – временно безработные, женщины находящиеся в отпуске по уходу за ребенком.

Особый вклад ТИ в г. Азове (филиала) ДГТУ в снижение уровня безработицы в г. Азове и Азовском районе, проявляется в заключении Государственных контрактов на сумму 187,19258 тыс.руб., в 2015 г. по следующим востребованным программам:

- "Основы товароведения и складского учета";
- "Кадровый менеджмент"
- "Основы товароведения и складского учета"
- "Кадровый менеджмент"
- "1 С: Бухгалтерия"

Востребованность программ дополнительного образования обусловлена не только экономической составляющей (доступностью), но и их актуальностью и приемлемыми сроками реализации (в среднем курс обучения составляет от 2 до 6 месяцев). При реализации программ дополнительного образования принимают

участие теоретики и практики как ТИ в г. Азове (филиала) ДГТУ, так и ведущие специалисты предприятий и Администрации г. Азова.

В 2015 г. сотрудниками ТИ в г. Азове (филиала) ДГТУ выполнено работ и оказано услуг по отраслям научных знаний в следующем соотношении:

- «Общественные науки» - 63,79 %;
- «Технические и прикладные науки. Отрасли экономики» -36,21 %.

В ТИ в г. Азове (филиале) ДГТУ функционируют пять научных студенческих кружка:

1. Научный кружок "Исследование макро- и микроэкономических процессов национальной экономики";
2. Научный кружок "Шаги в науку";
3. Математическое моделирование социальных процессов»;
4. Научный кружок «Супер Эго»;
5. Научный кружок «Поиск».

Участниками вышеуказанных научных кружков опубликовано более 30 статей и тезисов по тематикам, указанным в таблице 1

Таблица 1 - Сведения о результатах интеллектуальной деятельности студентов (публикации) в 2015 году

№ п/п	Ф.И.О. автора и соавторов	Название научной публикации, ОИС (заявок, охраняемых документов, проданных лицензий)	Название издательства/ дата и № заявки, дата и № патента, свидетельства
1	2	3	4
1. Изданные за рубежом			
1	Долженко А.М., Бутрина Е.Г., Пушкаренко Н.В.	Исторические аспекты и современные проблемы модернизации Ж/д горок	LAMBERT Academic Publishing
2. Без соавторов-работников вуза			
1	Пятко Н.Е.	Курс на инновации как эффективный инструмент развития экономически развивающейся страны	Московский государственный университет экономики, статистики и информатики. 17.11.2014-21.11.2014 гг.
2	Пятко Н.Е.	Виртуальные тренажеры как инструмент развития различных областей применения	ФГБОУ ВПО "ТГТУ", 17.12.2014 - 18.12.2014 гг.
3	Пушкаренко Н.В.	Стохастические вычисления и программные продукты для компьютеров	ФГБОУ ВПО АТИ ДГТУ, 19.05.2015 г.
4	Русакова В.С.	Обзор систем построения трехмерных моделей реальных объектов	
5	Фролов И.В.	Роль системы управления персоналом в повышении эффективности функционирования предприятий сферы услуг	
6	Коноплева О.Г.	Коммерческая деятельность и продажи: их сущность и значение в развитии торговых предприятий	
7	Чотулов К.В.	Применение сред органического происхождения для протирки деталей.	ФГБОУ ВПО ДГТУ, 13.05.2015 г.
8	Тестов К.В.	О средах, применяемых в технологии вибрационной обработки поверхности деталей.	

9	Ковалева А.В.	Эффективность функционирования зерноуборочных комбайнов с рационально спроектированной системой.	
10	Иринархова Л.В.	Частная авиация в России: проблемы и перспективы развития.	
11	Черкашин Ю.Е.	Исследование технологических характеристик абразивных сред для виброабразивной обработки.	
12	Лубенец Е.В.	Влияние технологических характеристик абразивных гранул на полимерной основе на процесс виброабразивной обработки.	
13	Жуков С.В., <u>Иринархова Л.В.</u> , Ковалева А.В.	Роль образовательного кластера ДГТУ в формировании инновационного развития Юга России	Инновационное мышление: экономика, педагогика, туризм и сервис / Научный журнал, №2 / Балашиха «Де-По», 2015
14	Гогитидзе М.В., Дроздова Н.А.	Экономико-математические модели планирования в системе природопользования на железнодорожном транспорте	ФГБОУ ВПО ДГТУ, 13.05.2015 г.
15	Дудко В.И., Павличенко О.Г.	Современные тенденции мотивации труда	ФГБОУ ВПО АТИ ДГТУ, 19.05.2015 г.
16	Тухканен Т.Н., Коренькова Е.С.	Классификация ситуаций и проблем при принятии управленческих решений	
17	Тухканен Т.Н., Василюк А.С., Шведков А.И.	К вопросу о лидерстве	
18	Тухканен Т.Н., Иголкин П.О.	Методы повышения эффективности разрабатываемых управленческих решений	
19	Князева Н.Ю., Козырева Н.Л.	Проблемы мотивации персонала в современных условиях	
20	Князева Н.Ю., Лостик К.О.	Стратегическое планирование в современной организации	
21	Князева Н.Ю., Мудрая И.В.	Эффективность менеджмента предприятия как необходимое условие совершенствования управления персоналом	
22	Князева Н.Ю., Цапик К.С.	Совершенствование системы управления конфликтами в организации	
23	Доценко Е.Ю., Беликов М.С.	Роль кадровой политики в повышении эффективности хозяйственной деятельности предприятия	
24	Похилько Л.А., Астравух О.Н.	Пути повышения конкурентоспособности предприятия	
25	Похилько Л.А., Башкова С.В.	Проблемы выбора системы оплаты труда в современных российских компаниях	
26	Похилько Л.А., Поливанова Т.В.	Теоретические предпосылки изучения конкурентоспособности в отечественных и зарубежных исследованиях	
27	Похилько Л.А., Целова Е.Ю.	Повышение эффективности системы управления персоналом	
28	Акишин Б.А., Шульгина А.С.	Аналитические решения дифференциальных уравнений в сфере МАХИМА	

Более 93 докладов было представлено на более чем 10-ти конференциях:

1. II Международная научно-практическая конференция "Современные тенденции развития и перспективы внедрения инновационных технологий в машиностроении, образовании и экономике. ФГБОУ ВПО АТИ ДГТУ, кафедра "ВТиП", 19.05.2015 г., г. Азов, АТИ ДГТУ

2. Международная научно-практическая конференция "Виртуальное моделирование, прототипирование и промышленный дизайн". Всероссийский фестиваль науки – ТГТУ, 17.12.2014 - 18.12.2014, г. Тамбов, ТГТУ

3. Межвузовская научно-практическая студенческая конференция «Экология и мы» - ФГБОУ ВПО АТИ ДГТУ кафедра "МиЕНД", 28.04.2015, г. Азов, АТИ ДГТУ

4. Межвузовская научно-практическая студенческая конференция «Математика и информационно-коммуникационные технологии» - ФГБОУ ВПО АТИ ДГТУ кафедра "МиЕНД", 24.04.2015, г. Азов, ФГБОУ ВПО АТИ ДГТУ

5. Внутривузовская конференция, посвященная дню рождения М. Шолохова - ФГБОУ ВПО АТИ ДГТУ, Кафедра СГД, 19.05.2015, г. Азов, ФГБОУ ВПО АТИ ДГТУ

6. «Системообразующие факторы развития российской экономики» - ФГБОУ ВПО АТИ ДГТУ, Кафедра "ЭиМ", 14.10.2015, г. Азов, ФГБОУ ВПО АТИ ДГТУ

7. V научно-практическая конференция молодых ученых «Инновационное развитие российской экономики» - ФГБОУ ВПО Московский государственный университет экономики, статистики и информатики (МЭСИ), 17.11.2014-21.11.2014, г. Москва, МЭСИ

8. XII научно-исследовательская конференция "Школа Активного Научного Сотрудничества "ШАНС-2014" Колледж Экономики, управления и права ДГТУ 24.04.2015, г. Ростов-на-Дону

9. Научно-практическая конференция «Перспективы развития Таможенного союза РФ, Белоруссии, Казахстана, Армении, Киргизии» - 05.10.2015, г. Азов

10. Урок-конференция «Основные исторические типы философии» в рамках «Дней студенческой науки» - АТИ ДГТУ, 17.10.2015

Под руководством Ковалевой А.В. в 2015 г. поданы 2-е заявки на конкурсы грантов:

1. Голубев И.Н. «GoldLine: Технология разработки техногенных отвальных комплексов»,

2. Ириархова Л.В., Калмыков Ю.А. «WaterLine: Сохранение и реставрация малых степных рек ЮФО».

Студентом Голубевым И.Н. под руководством к.т.н. Ковалевой А.В. в 2015 г. выигран грант в виде стипендии студентам. Указанный грант финансировался Фондом Alcoa в рамках Программы поддержки технического образования с целью содействия сохранению и развитию интеллектуального потенциала, поддержания и повышения престижа технического образования в России 2014-2015 уч.год.

6 Выпускных квалификационных работ, защищенных в июне-июле 2015 г., рекомендованы к внедрению. На предприятиях востребованными оказались следующие тематики выпускных квалификационных работ:

- Модернизация и инерционной дробилки для разрушения зерен минерального сырья;

- Совершенствование шлюзовых установок для обогащения минерального сырья;

- Оптимизация кадровой политики предприятия (на примере ООО «Пульс-КТ»);

- Повышение эффективности продаж предприятия оптовой торговли (на примере ООО «Зеленый слон»);

- Организация рекламной деятельности производственного предприятия (на примере ООО «Тауэр»);

- Оптимизация закупочной деятельности производственного предприятия (на примере ООО «Тауэр»).

4. СВЕДЕНИЯ О НАИБОЛЕЕ ЗНАЧИМЫХ РЕЗУЛЬТАТАХ НАУЧНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ И РАЗРАБОТОК ВУЗА (ОРГАНИЗАЦИИ)

Форма

1. Наименование результата:

Разработка образовательной программы

2. Результат научных исследований и разработок (выбрать один из п. 2.1 или п. 2.2)

2.1. Результат фундаментальных научных исследований

теория	<input type="checkbox"/>
Метод	<input type="checkbox"/>
гипотеза	<input type="checkbox"/>

другое (расшифровать):

2.2. Результат прикладных научных исследований и экспериментальных разработок

методика, алгоритм	<input type="checkbox"/>
технология	<input type="checkbox"/>
устройство, установка, прибор, механизм	<input type="checkbox"/>
вещество, материал, продукт	<input type="checkbox"/>
штаммы микроорганизмов, культуры клеток	<input type="checkbox"/>
система (управления, регулирования, контроля, проектирования, информационная)	<input type="checkbox"/>
программное средство, база данных	<input type="checkbox"/>

другое (расшифровать):

Образовательная программа

3. Результат получен при выполнении научных исследований и разработок по тематике, соответствующей Приоритетным направлениям развития науки, технологий и техники в Российской Федерации:

Безопасность и противодействие терроризму	<input type="checkbox"/>
Индустрия наносистем	<input type="checkbox"/>
Информационно-телекоммуникационные системы	<input type="checkbox"/>
Науки о жизни	<input type="checkbox"/>
Перспективные виды вооружения, военной и специальной техники	<input type="checkbox"/>
Рациональное природопользование	<input type="checkbox"/>
Транспортные и космические системы	<input checked="" type="checkbox"/>
Энергоэффективность, энергосбережение, ядерная энергетика	<input type="checkbox"/>

4. Коды ГРНТИ:

73.31

5. Назначение:

Применение современных методов подготовки и переподготовки кадров для предприятий реального сектора экономики

6. Описание, характеристики:

Программа инновационной подготовки и переподготовки кадров с учетом потребностей современного рынка труда. Программа предусматривает:

- изучение современных методов разработки, внедрения, наладки и исследования устройств и систем электрического оборудования автомобилей и тракторов;
- диагностику средств технического состояния автотранспортных средств;
- изучение современных методов регулирования технологических процессов, практическое освоение современных электротехнических, конструкционных материалов и компонент в производстве электрооборудования автомобилей и тракторов;
- обслуживание и ремонта электрооборудования автомобилей и тракторов в автосервисных центрах.

7. Преимущества перед известными аналогами:

Более низкая стоимость, а также отсутствие практического освоения данной программы в г. Азове и Азовском районе.

8. Область(и) применения:

Предприятия реального сектора экономики, связанные с эксплуатацией, ремонтом и сервисным обслуживанием транспортных и транспортно-технологических машин различного назначения

9. Правовая защита:

отсутствует

10. Стадия готовности к практическому использованию:

полностью готова и имеет практическую апробацию

11. Авторы:

Бойко Е.Ю., Ковалева А.В.

И.о. зам. директора по УНР


(подпись)

Галкина Нина Михайловна

1. Наименование результата:

Разработка образовательной программы

2. Результат научных исследований и разработок (выбрать один из п. 2.1 или п. 2.2)

2.1. Результат фундаментальных научных исследований

теория	<input type="checkbox"/>
метод	<input type="checkbox"/>
гипотеза	<input type="checkbox"/>

другое (расшифровать):

2.2. Результат прикладных научных исследований и экспериментальных разработок

методика, алгоритм	<input type="checkbox"/>
технология	<input type="checkbox"/>
устройство, установка, прибор, механизм	<input type="checkbox"/>
вещество, материал, продукт	<input type="checkbox"/>
штаммы микроорганизмов, культуры клеток	<input type="checkbox"/>
система (управления, регулирования, контроля, проектирования, информационная)	<input type="checkbox"/>
программное средство, база данных	<input type="checkbox"/>

другое (расшифровать):

Образовательная программа

3. Результат получен при выполнении научных исследований и разработок по тематике, соответствующей Приоритетным направлениям развития науки, технологий и техники в Российской Федерации:

Безопасность и противодействие терроризму	<input type="checkbox"/>
Индустрия наносистем	<input type="checkbox"/>
Информационно-телекоммуникационные системы	<input type="checkbox"/>
Науки о жизни	<input checked="" type="checkbox"/>
Перспективные виды вооружения, военной и специальной техники	<input type="checkbox"/>
Рациональное природопользование	<input type="checkbox"/>
Транспортные и космические системы	<input type="checkbox"/>
Энергоэффективность, энергосбережение, ядерная энергетика	<input type="checkbox"/>

4. Коды ГРНТИ:

53.01

5. Назначение:

Применение современных методов подготовки и переподготовки кадров для предприятий реального сектора экономики

6. Описание, характеристики:

Программа инновационной подготовки и переподготовки кадров с учетом потребностей современного рынка труда. Программа предусматривает:

- изучение технологических процессов сборки и электрогазосварки конструкций;
- освоение технологии работы на сварочном оборудовании, сборочно-сварочных приспособлениях;
- работа с конструкторской, технической, технологической и нормативной документацией.

7. Преимущества перед известными аналогами:

Более низкая стоимость, а также отсутствие практического освоения данной программы в г. Азове и Азовском районе

8. Область(и) применения:

Предприятия реального сектора экономики, основными видами деятельности которых являются электросварочные и газосварочные работы

9. Правовая защита:

отсутствует

10. Стадия готовности к практическому использованию:

полностью готова и имеет практическую апробацию

11. Авторы:

Бойко Е.Ю., Ковалева А.В.

И.о. зам. директора по УНР


(подпись)

Галкина Нина Михайловна

1. Наименование результата:

Разработка образовательной программы

2. Результат научных исследований и разработок (выбрать один из п. 2.1 или п. 2.2)

2.1. Результат фундаментальных научных исследований

теория	<input type="checkbox"/>
метод	<input type="checkbox"/>
гипотеза	<input type="checkbox"/>

другое (расшифровать):

2.2. Результат прикладных научных исследований и экспериментальных разработок

методика, алгоритм	<input type="checkbox"/>
технология	<input type="checkbox"/>
устройство, установка, прибор, механизм	<input type="checkbox"/>
вещество, материал, продукт	<input type="checkbox"/>
штаммы микроорганизмов, культуры клеток	<input type="checkbox"/>
система (управления, регулирования, контроля, проектирования, информационная)	<input type="checkbox"/>
программное средство, база данных	<input type="checkbox"/>
другое (расшифровать):	

Образовательная программа

3. Результат получен при выполнении научных исследований и разработок по тематике, соответствующей Приоритетным направлениям развития науки, технологий и техники в Российской Федерации:

Безопасность и противодействие терроризму	<input type="checkbox"/>
Индустрия наносистем	<input type="checkbox"/>
Информационно-телекоммуникационные системы	<input type="checkbox"/>
Науки о жизни	<input checked="" type="checkbox"/>
Перспективные виды вооружения, военной и специальной техники	<input type="checkbox"/>
Рациональное природопользование	<input type="checkbox"/>
Транспортные и космические системы	<input type="checkbox"/>
Энергоэффективность, энергосбережение, ядерная энергетика	<input type="checkbox"/>

4. Коды ГРНТИ:

06.39; 14.15; 14.23; 14.33

5. Назначение:

Применение современных методов подготовки и переподготовки кадров системы высшего образования, среднего и начального профессионального образования

6. Описание, характеристики:

Программа предусматривает получение слушателями знаний, умений и навыков в области вопросов, связанных с менеджментом в образовании, приобретение слушателями новых компетенций, необходимых для выполнения нового вида профессиональной деятельности в сфере менеджмента в образовании.

7. Преимущества перед известными аналогами:

Более низкая стоимость, а также отсутствие практического освоения данной программы в г. Азове и Азовском районе.

8. Область(и) применения:

Образовательные учреждения, а также руководители и специалисты органов управления образованием, сотрудники образовательных организаций, различных форм собственности, имеющие высшее (среднее профессиональное) образование

9. Правовая защита:

отсутствует

10. Стадия готовности к практическому использованию:

Обучающая программа апробирована и освоена

11. Авторы:

Бойко Е.Ю., Гогитидзе М.В.

И.о. зам. директора по УНР


(подпись)

Галкина Нина Михайловна

1. Наименование результата:

Оказание услуг

2. Результат научных исследований и разработок (выбрать один из п. 2.1 или п. 2.2)

2.1. Результат фундаментальных научных исследований

теория	<input type="checkbox"/>
метод	<input type="checkbox"/>
гипотеза	<input type="checkbox"/>

другое (расшифровать):

2.2. Результат прикладных научных исследований и экспериментальных разработок

методика, алгоритм	<input type="checkbox"/>
технология	<input type="checkbox"/>
устройство, установка, прибор, механизм	<input type="checkbox"/>
вещество, материал, продукт	<input type="checkbox"/>
штаммы микроорганизмов, культуры клеток	<input type="checkbox"/>
система (управления, регулирования, контроля, проектирования, информационная)	<input type="checkbox"/>
программное средство, база данных	<input checked="" type="checkbox"/>

другое (расшифровать):

3. Результат получен при выполнении научных исследований и разработок по тематике, соответствующей Приоритетным направлениям развития науки, технологий и техники в Российской Федерации:

Безопасность и противодействие терроризму	<input type="checkbox"/>
Индустрия наносистем	<input type="checkbox"/>
Информационно-телекоммуникационные системы	<input checked="" type="checkbox"/>
Науки о жизни	<input type="checkbox"/>
Перспективные виды вооружения, военной и специальной техники	<input type="checkbox"/>
Рациональное природопользование	<input type="checkbox"/>
Транспортные и космические системы	<input type="checkbox"/>
Энергоэффективность, энергосбережение, ядерная энергетика	<input type="checkbox"/>

4. Коды ГРНТИ:

50.47

5. Назначение:

контрольно-пропускная система позволяет управлять безопасностью объекта и осуществлять контроль доступа к нему

6. Описание, характеристики:

Аппаратно-программный комплекс предназначен для организации прохода на объект с применением бесконтактных карт доступа по принципу «свой / чужой» и сохранением событий в энергонезависимой памяти. В связи с важностью данного комплекса в обеспечении безопасности и сохранности имущества организации введение его в эксплуатацию и сопровождение имеет не менее важное значение. Сопровождение аппаратно-программного комплекса предусматривает: обеспечение бесперебойной работы всего программно-аппаратного комплекса и т.д.

7. Преимущества перед известными аналогами:

Более низкая стоимость на предоставляемые услуги

8. Область(и) применения:

Используется для распределения людского потока на охраняемых объектах с повышенными требованиями к контролю и управлению доступом

9. Правовая защита:

Заключен договор на оказание платных услуг

10. Стадия готовности к практическому использованию:

Аппаратно-программный комплекс освоен.

11. Авторы:

Долженко А.М.

1. Наименование результата:

Разработка образовательной программы

2. Результат научных исследований и разработок (выбрать один из п. 2.1 или п. 2.2)

2.1. Результат фундаментальных научных исследований

теория	<input type="checkbox"/>
метод	<input type="checkbox"/>
гипотеза	<input type="checkbox"/>

другое (расшифровать):

2.2. Результат прикладных научных исследований и экспериментальных разработок

методика, алгоритм	<input type="checkbox"/>
технология	<input type="checkbox"/>
устройство, установка, прибор, механизм	<input type="checkbox"/>
вещество, материал, продукт	<input type="checkbox"/>
штаммы микроорганизмов, культуры клеток	<input type="checkbox"/>
система (управления, регулирования, контроля, проектирования, информационная)	<input type="checkbox"/>
программное средство, база данных	<input type="checkbox"/>

другое (расшифровать):

Образовательная программа

3. Результат получен при выполнении научных исследований и разработок по тематике, соответствующей Приоритетным направлениям развития науки, технологий и техники в Российской Федерации:

Безопасность и противодействие терроризму	<input type="checkbox"/>
Индустрия наносистем	<input type="checkbox"/>
Информационно-телекоммуникационные системы	<input type="checkbox"/>
Науки о жизни	<input checked="" type="checkbox"/>
Перспективные виды вооружения, военной и специальной техники	<input type="checkbox"/>
Рациональное природопользование	<input type="checkbox"/>
Транспортные и космические системы	<input type="checkbox"/>
Энергоэффективность, энергосбережение, ядерная энергетика	<input type="checkbox"/>

4. Коды ГРНТИ:

06.81

5. Назначение:

Оказание образовательных услуг по дополнительному профессиональному образованию безработных граждан по программе повышения квалификации «Основы товароведения и складского учета»

6. Описание, характеристики:

Программа предусматривает изучение и освоение слушателями: методов оценки и подтверждения соответствия качества и безопасности товаров, управление ассортиментом реализуемых товаров, методов контроля за соблюдением требований к упаковке, маркировке, условиям и срокам хранения (годности, службы, реализации) и т.д.

7. Преимущества перед известными аналогами:

Более низкая стоимость, а также отсутствие практического освоения данной программы в г. Азове и Азовском районе.

8. Область(и) применения:

Торгово-производственные предприятия, осуществляющие торгово-закупочную деятельность

9. Правовая защита:

отсутствует

10. Стадия готовности к практическому использованию:

полностью готова и имеет практическую апробацию

11. Авторы:

Бойко Е.Ю., Гогитидзе М.В.

И.о. зам. директора по УНР


(подпись)

Галкина Нина Михайловна

1. Наименование результата:

Разработка образовательной программы

2. Результат научных исследований и разработок (выбрать один из п. 2.1 или п. 2.2)

2.1. Результат фундаментальных научных исследований

теория	<input type="checkbox"/>
метод	<input type="checkbox"/>
гипотеза	<input type="checkbox"/>

другое (расшифровать):

2.2. Результат прикладных научных исследований и экспериментальных разработок

методика, алгоритм	<input type="checkbox"/>
технология	<input type="checkbox"/>
устройство, установка, прибор, механизм	<input type="checkbox"/>
вещество, материал, продукт	<input type="checkbox"/>
штаммы микроорганизмов, культуры клеток	<input type="checkbox"/>
система (управления, регулирования, контроля, проектирования, информационная)	<input type="checkbox"/>
программное средство, база данных	<input type="checkbox"/>

другое (расшифровать):

Образовательная программа

3. Результат получен при выполнении научных исследований и разработок по тематике, соответствующей Приоритетным направлениям развития науки, технологий и техники в Российской Федерации:

Безопасность и противодействие терроризму	<input type="checkbox"/>
Индустрия наносистем	<input type="checkbox"/>
Информационно-телекоммуникационные системы	<input type="checkbox"/>
Науки о жизни	<input checked="" type="checkbox"/>
Перспективные виды вооружения, военной и специальной техники	<input type="checkbox"/>
Рациональное природопользование	<input type="checkbox"/>
Транспортные и космические системы	<input type="checkbox"/>
Энергоэффективность, энергосбережение, ядерная энергетика	<input type="checkbox"/>

4. Коды ГРНТИ:

06.77

5. Назначение:

Оказание образовательных услуг по дополнительному профессиональному образованию безработных граждан по программе повышения квалификации

6. Описание, характеристики:

Программа предполагает, что слушатели должны овладеть практическими умениями в области кадрового менеджмента, основными принципами и методами кадровой работы, формирование навыков системного проведения эффективной кадровой политики.

7. Преимущества перед известными аналогами:

Более низкая стоимость, а также отсутствие практического освоения данной программы в г. Азове и Азовском районе

8. Область(и) применения:

На предприятиях г. Азова и Азовского района

9. Правовая защита:

отсутствует

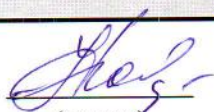
10. Стадия готовности к практическому использованию:

полностью готова и имеет практическую апробацию

11. Авторы:

Бойко Е.Ю., Гогитидзе М.В.

И.о. зам. директора по УНР


(подпись)

Галкина Нина Михайловна

1. Наименование результата:

Разработка образовательной программы

2. Результат научных исследований и разработок (выбрать один из п. 2.1 или п. 2.2)

2.1. Результат фундаментальных научных исследований

теория	<input type="checkbox"/>
метод	<input type="checkbox"/>
гипотеза	<input type="checkbox"/>

другое (расшифровать):

2.2. Результат прикладных научных исследований и экспериментальных разработок

методика, алгоритм	<input type="checkbox"/>
технология	<input type="checkbox"/>
устройство, установка, прибор, механизм	<input type="checkbox"/>
вещество, материал, продукт	<input type="checkbox"/>
штаммы микроорганизмов, культуры клеток	<input type="checkbox"/>
система (управления, регулирования, контроля, проектирования, информационная)	<input type="checkbox"/>
программное средство, база данных	<input type="checkbox"/>
другое (расшифровать):	

Образовательная программа

3. Результат получен при выполнении научных исследований и разработок по тематике, соответствующей Приоритетным направлениям развития науки, технологий и техники в Российской Федерации:

Безопасность и противодействие терроризму	<input type="checkbox"/>
Индустрия наносистем	<input type="checkbox"/>
Информационно-телекоммуникационные системы	<input type="checkbox"/>
Науки о жизни	<input checked="" type="checkbox"/>
Перспективные виды вооружения, военной и специальной техники	<input type="checkbox"/>
Рациональное природопользование	<input type="checkbox"/>
Транспортные и космические системы	<input type="checkbox"/>
Энергоэффективность, энергосбережение, ядерная энергетика	<input type="checkbox"/>

4. Коды ГРНТИ:

06.81

5. Назначение:

Оказание образовательных услуг по дополнительному профессиональному образованию безработных граждан по программе повышения квалификации.

6. Описание, характеристики:

Программа предусматривает подготовку слушателей для эффективной работы в конфигурации «1С Бухгалтерия», основанной на платформе нового поколения 1С Предприятие 8.3, позволяющей вести автоматизированный бухгалтерский и налоговый учет в организациях; изучить особенности программы, освоить ввод хозяйственных операций, оформление типовых бухгалтерских документов. Программа 1С: Бухгалтерия дает все возможности для полного ведения бухгалтерского учета на предприятии, формирования отчетности.

7. Преимущества перед известными аналогами:

Более низкая стоимость.

8. Область(и) применения:

Применяется сотрудниками организаций и предприятий для ведения учета. Практическое освоение предусмотрено бухгалтерами, студентами экономических и других факультетов, в программу которых входит изучение 1С: Бухгалтерия 8.3 (для учебного процесса и для дальнейшего поиска работы)

9. Правовая защита:

отсутствует

10. Стадия готовности к практическому использованию:

полностью готова и имеет практическую апробацию

11. Авторы:

Бойко Е.Ю., Гогитидзе М.В.

И.о. зам. директора по УНР



Галкина Нина Михайловна

1. Наименование результата:

Разработка образовательной программы

2. Результат научных исследований и разработок (выбрать один из п. 2.1 или п. 2.2)

2.1. Результат фундаментальных научных исследований

теория	<input type="checkbox"/>
метод	<input type="checkbox"/>
гипотеза	<input type="checkbox"/>

другое (расшифровать):

2.2. Результат прикладных научных исследований и экспериментальных разработок

методика, алгоритм	<input type="checkbox"/>
технология	<input type="checkbox"/>
устройство, установка, прибор, механизм	<input type="checkbox"/>
вещество, материал, продукт	<input type="checkbox"/>
штаммы микроорганизмов, культуры клеток	<input type="checkbox"/>
система (управления, регулирования, контроля, проектирования, информационная)	<input type="checkbox"/>
программное средство, база данных	<input type="checkbox"/>
другое (расшифровать):	

Образовательная программа

3. Результат получен при выполнении научных исследований и разработок по тематике, соответствующей Приоритетным направлениям развития науки, технологий и техники в Российской Федерации:

Безопасность и противодействие терроризму	<input type="checkbox"/>
Индустрия наносистем	<input type="checkbox"/>
Информационно-телекоммуникационные системы	<input type="checkbox"/>
Науки о жизни	<input checked="" type="checkbox"/>
Перспективные виды вооружения, военной и специальной техники	<input type="checkbox"/>
Рациональное природопользование	<input type="checkbox"/>
Транспортные и космические системы	<input type="checkbox"/>
Энергоэффективность, энергосбережение, ядерная энергетика	<input type="checkbox"/>

4. Коды ГРНТИ:

59.01

5. Назначение:

Оказание образовательных услуг по дополнительному профессиональному образованию безработных граждан по программе повышения квалификации.

6. Описание, характеристики:

Программа предусматривает овладение слушателями современных аспектов развития отраслей машиностроения, о его роли в научном, производственном и гуманитарном развитии человечества.

7. Преимущества перед известными аналогами:

отсутствие практического освоения данной программы в г. Азове и Азовском районе.

8. Область(и) применения:

На производственных предприятиях, а также в учебном процессе при реализации программ подготовки бакалавров для предприятий реального сектора экономики

9. Правовая защита:

отсутствует

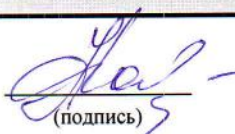
10. Стадия готовности к практическому использованию:

полностью готова и имеет практическую апробацию

11. Авторы:

Бойко Е.Ю., Ковалева А.В.

И.о. зам. директора по УНР


(подпись)

Галкина Нина Михайловна

1. Наименование результата:

Программа обучения

2. Результат научных исследований и разработок (выбрать один из п. 2.1 или п. 2.2)

2.1. Результат фундаментальных научных исследований

теория	<input type="checkbox"/>
метод	<input type="checkbox"/>
гипотеза	<input type="checkbox"/>

другое (расшифровать):

2.2. Результат прикладных научных исследований и экспериментальных разработок

методика, алгоритм	<input type="checkbox"/>
технология	<input type="checkbox"/>
устройство, установка, прибор, механизм	<input type="checkbox"/>
вещество, материал, продукт	<input type="checkbox"/>
штаммы микроорганизмов, культуры клеток	<input type="checkbox"/>
система (управления, регулирования, контроля, проектирования, информационная)	<input type="checkbox"/>
программное средство, база данных	<input type="checkbox"/>

другое (расшифровать):

Обучающие курсы

3. Результат получен при выполнении научных исследований и разработок по тематике, соответствующей Приоритетным направлениям развития науки, технологий и техники в Российской Федерации:

Безопасность и противодействие терроризму	<input type="checkbox"/>
Индустрия наносистем	<input type="checkbox"/>
Информационно-телекоммуникационные системы	<input type="checkbox"/>
Науки о жизни	+
Перспективные виды вооружения, военной и специальной техники	<input type="checkbox"/>
Рациональное природопользование	<input type="checkbox"/>
Транспортные и космические системы	<input type="checkbox"/>
Энергоэффективность, энергосбережение, ядерная энергетика	<input type="checkbox"/>

4. Коды ГРНТИ:

14.35

5. Назначение:

Оказание дополнительных образовательных услуг для абитуриентов и желающих повысить уровень знаний по базовым дисциплинам в преддверии прохождения единого государственного экзамена и т.д.

6. Описание, характеристики:

Обучающие подкуры предоставляют возможность слушателям:
 — успешно подготовиться к вступительным экзаменам; систематизировать знания по предметам;
 — подготовиться к школьным выпускным экзаменам;
 — получить представление о требованиях на вступительных экзаменах, особенностях обучения в университете/институте.

7. Преимущества перед известными аналогами:

Более низкая стоимость, а также то, что занятия проводятся по дисциплинам и примерным программам, вынесенным на вступительные экзамены в университет/институт

8. Область(и) применения:

Образование в высшей школе

9. Правовая защита:

отсутствует

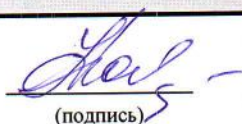
10. Стадия готовности к практическому использованию:

полностью готова и имеет практическую апробацию

11. Авторы:

Бойко Е.Ю.

И.о. зам. директора по УНР


(подпись)

Галкина Нина Михайловна