



Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
высшего образования
«Воронежский государственный университет
инженерных технологий»

О Т Ч Е Т

о результатах самообследования

образовательной программы

по направлению подготовки/специальности

27.03.02 «Управление качеством»

код

наименование программы

Управление качеством в производственно-технологических системах

Направленность (профиль) подготовки

Рассмотрен и одобрен

на заседании ученого совета

УИТС факультета

Декан [подпись] (Скрыпников А.В.)

Протокол № 8 от «13» 03 2019 г.

Воронеж – 2019

Раздел 1. Сведения о структуре образовательной программы

| I.Общая структура программы | | Единица измерения | Значение сведений |
|--|---|--------------------------|--|
| Блок 1 | Дисциплины (модули) | зачетные единицы | 207 |
| | Базовая часть | зачетные единицы | 99 |
| | Вариативная часть | зачетные единицы | 108 |
| Блок 2 | Практики, в т.ч. НИР (при наличии НИР) | зачетные единицы | 27 |
| | Базовая часть (при наличии), суммарно | зачетные единицы | 0 |
| | Вариативная часть | зачетные единицы | 27 |
| Блок 3 | Государственная итоговая аттестация, суммарно | зачетные единицы | 6 |
| | Базовая часть, суммарно | зачетные единицы | 6 |
| Общий объем программы в зачетных единицах | | зачетные единицы | 240 |
| II. Распределение нагрузки по физической культуре и спорту и дисциплинам (модулям) вариативной части программы | | | |
| Объем дисциплин (модулей) по физической культуре и спорту, реализуемых в рамках базовой части Блока 1 (дисциплины модули) образовательной программы, в очной форме обучения дисциплин по выбору | | зачетные единицы | 2 |
| Объем элективных дисциплин (модулей) по физической культуре и спорту | | академические часы | 330 |
| Обеспечение обучающимся возможности освоения дисциплин (модулей) по выбору, в том числе обеспечение специальных условий инвалидам и лицам с ограниченными возможностями здоровья, в объеме, предусмотренном ФГОС от объема вариативной части Блока 1 «Дисциплины (модули)» | | зачетные единицы | 33 |
| Объем дисциплин (модулей) по выбору, в том числе в рамках специальных условий инвалидам и лицам с ограниченными возможностями здоровья от объема вариативной части Блока 1 «Дисциплины (модули)» | | % | 30 |
| Количество часов, отведенных на занятия лекционного типа в целом по Блоку 1 «Дисциплины (модули)» в соответствии с ФГОС | | академические часы | 1278 |
| Удельный вес часов, отведенных на занятия лекционного типа в целом по Блоку 1 «Дисциплины (модули)» в общем количестве часов аудиторных занятий, отведенных на реализацию данного Блока | | % | 34/38,11 (за вычетом элективных дисциплин по физической культуре и спорту) |
| III.Распределение учебной нагрузки по годам | | | |
| Объем программы очной формы обучения в I год | | зачетные единицы | 60 |
| Объем программы очной формы обучения в II год | | зачетные единицы | 60 |
| Объем программы очной формы обучения в III год | | зачетные единицы | 60 |
| Объем программы очной формы обучения в IV год | | зачетные единицы | 60 |
| Объем программы очной формы обучения в V год | | зачетные единицы | |
| IV. Структура образовательной программы с учетом электронного обучения | | | |
| Суммарная трудоёмкость дисциплин (модулей), реализуемых исключительно с применением электронного обучения, дистанционных образовательных технологий | | зачетные единицы | 0 |
| Доля суммарной трудоёмкости дисциплин (модулей), реализуемая исключительно с применением электронного обучения, дистанционных образовательных технологий от общей | | % | 0 |

| | | |
|---|--|---|
| трудоемкости дисциплин (модулей) программы | | |
| V. Практическая деятельность | | |
| Типы учебной практики: | наименование типа (ов) учебной практики | практика по получению первичных профессиональных умений и навыков |
| Способы проведения учебной практики: | наименование способа (ов) проведения учебной практики | стационарная выездная |
| Типы производственной практики: | наименование типа(ов) производственной практики | практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности; технологическая; преддипломная |
| Способы проведения производственной практики: | Наименование способа (ов) проведения производственной практики | стационарная выездная |

Раздел 2. Сведения о содержании основной образовательной программы.

2.1. Требования к результатам освоения основной образовательной программы

Вид профессиональной деятельности: производственно - технологическая

| | | | | | | | | | | |
|------------|--|---|---|---|---|---|---|---|---|---|
| | ков | | | | | | | | | |
| Б2.В.02(П) | Производственная практика, практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности | + | + | + | + | + | + | + | + | + |
| Б2.В.03(П) | Производственная практика, технологическая | | | | | | | | | |
| Б2.В.04(П) | Производственная практика, преддипломная практика | + | + | + | + | + | + | + | + | + |
| Блок 3. | Государственная итоговая аттестация | | | | | | | | | |
| Б3.Б.01(Д) | защита выпускной квалификационной работы, включая подготовку к процедуре защиты и процедуру защиты | + | + | + | + | + | + | + | + | + |
| ФТД | Факультативы | | | | | | | | | |
| ФТД.В.01 | Метрологическая экспертиза технической документации | | | | | | | | | |
| ФТД.В.02 | Основы технологии пищевых производств | | | | | | | | | |

| | | | | | |
|--|---|---|-------------------------------------|------------------------------|---|
| | Наименование дисциплин (модулей) в соответствии с | общепрофессиональные компетенции | | | |
| | | ОПК-1 способностью применять знание под- | ОПК-2 способностью применять ин- | ОПК-3 способностью решать | ОПК-4 способностью использовать основ- |

| | | | | | |
|------------|--|------------------------------|-------------------------------------|---|---|
| | вiii с учебным планом | ходов к управлению качеством | струменты управления каче- ством | стандартные задачи профессиональной дея- тельности на основе информационной и библиографической культуры с примени- ем информационно- коммуникационных технологий и с учетом основных требований информационной безо- пасности | ные прикладные программные средства и информационные техно- логии, применяемые в сфере про- фессиональной деятельности |
| Блок Б1 | Базовая часть | | | | |
| Б1.Б.01 | Философия | | | | |
| Б1.Б.02 | История | | | | |
| Б1.Б.03 | Иностранный язык | | | | |
| Б1.Б.04 | Безопасность жизнедеятельно- сти | | | | |
| Б1.Б.05.01 | Физическая культура | | | | |
| Б1.Б.06.01 | Психология | | | | |
| Б1.Б.06.02 | Социология | | | | |
| Б1.Б.06.03 | Культурология | | | | |
| Б1.Б.06.04 | Правоведение | | | | |
| Б1.Б.07.01 | Основы эконо- мики | | | | |
| Б1.Б.07.02 | Экономика и управление про- изводством | | | | |
| Б1.Б.08 | Математика | | | | |
| Б1.Б.09 | Информатика | | | + | |
| Б1.Б.10 | Физика | | | | |
| Б1.Б.11 | Химия | | | | |
| Б1.Б.12 | Компьютерная и инженерная гра- фика | | | | + |
| Б1.Б.13 | Экология | | | | |
| Б1.Б.14.01 | Управление | | + | | |

| | | | | | |
|------------|---|---|---|--|--|
| | процессами | | | | |
| Б1.Б.14.02 | Всеобщее управление качеством | + | + | | |
| Б1.Б.14.03 | Инжиниринг и реинжиниринг бизнес-процессов | + | | | |
| Б1.Б.15.01 | Теоретическая механика | | | | |
| Б1.Б.15.02 | Прикладная механика | | | | |
| Б1.Б.16 | Введение в технику и технологию отрасли | + | | | |
| Б1.Б.17 | Основы логистики | | | | |
| | Вариативная часть | | | | |
| Б1.В.01 | Метрология, стандартизация и сертификация | | | | |
| Б1.В.02 | Средства и методы контроля и управления качеством | | + | | |
| Б1.В.03 | Автоматизация измерений, контроля и испытаний | | | | |
| Б1.В.04 | Технология разработки стандартов и нормативной документации | | | | |
| Б1.В.05 | Квалиметрия и системы качества | | | | |
| Б1.В.06 | Основы технологии продуктов | | | | |

| | | | | | |
|---------------|---|---|--|---|---|
| | животного и растительного происхождения | | | | |
| Б1.В.07 | Основы повышения конкурентоспособности продукции и услуг | + | | | |
| Б1.В.08 | Основы технологии производства | | | | |
| Б1.В.09 | Информационное и математическое обеспечение | | | | + |
| Б1.В.10 | Программные статистические комплексы | | | | + |
| Б1.В.11 | Технологические процессы и производства | | | | |
| Б1.В.12 | Обеспечение безопасности производства | | | | |
| | Элективные дисциплины (курсы) по физической культуре и спорту | | | | |
| Б1.В.ДВ.02.01 | Патентование и авторское право | | | + | |
| Б1.В.ДВ.02.02 | Защита интеллектуальной собственности и патентование | | | + | |
| Б1.В.ДВ.03.01 | Технологические машины и оборудование | | | | |
| Б1.В.ДВ.03.0 | Оборудование | | | | |

| | | | | | |
|---------------|---|---|---|---|---|
| 2 | пищевой промышленности | | | | |
| Б1.В.ДВ.04.01 | Материаловедение | | | | |
| Б1.В.ДВ.04.02 | Перспективные конструкционные и упаковочные материалы | | | | |
| Б1.В.ДВ.05.01 | Планирование и организация эксперимента | | | | |
| Б1.В.ДВ.05.02 | Основы организации научных экспериментов | | | | |
| Б1.В.ДВ.06.01 | Методы и средства измерений и контроля | | + | | |
| Б1.В.ДВ.06.02 | Методы и средства испытаний, измерений и контроля | | + | | |
| Б1.В.ДВ.07.01 | Компьютерные технологии в проектировании | | | | + |
| Б1.В.ДВ.07.02 | Программные комплексы инженерного анализа | | | | + |
| Блок Б2 | Вариативная часть | | | | |
| Б2.В.01(У) | Учебная практика, практика по получению первичных профессиональных умений и навыков | + | + | + | + |
| Б2.В.02(П) | Производственная практика, практика по по- | + | + | + | + |

| | | стояние и динамику объектов деятельности с использованием необходимых методов и средств анализа | жизненного цикла изделия, продукции или услуги | своей профессиональной деятельности, их характеристики методов, средств, технологий, алгоритмов решения этих задач | анализа, синтеза и оптимизации процессов обеспечения качества | дительных и непроизводительных затрат | шений в условиях неопределенности, о принципах оптимизации | | дами оценки прогресса в области улучшения качества | данию системы обеспечения качества и контролю ее эффективности |
|------------|--------------------------------------|---|--|--|---|---------------------------------------|--|---|--|--|
| Блок Б1 | Базовая часть | | | | | | | | | |
| Б1.Б.01 | Философия | | | | | | | | | |
| Б1.Б.02 | История | | | | | | | | | |
| Б1.Б.03 | Иностранный язык | | | | | | | | | |
| Б1.Б.04 | Безопасность жизнедеятельности | | | | | | | | | |
| Б1.Б.05.01 | Физическая культура | | | | | | | | | |
| Б1.Б.06.01 | Психология | | | | | | | | | |
| Б1.Б.06.02 | Социология | | | | | | | | | |
| Б1.Б.06.03 | Культурология | | | | | | | | | |
| Б1.Б.06.04 | Правоведение | | | | | | | | | |
| Б1.Б.07.01 | Основы экономики | | | | | | | | | |
| Б1.Б.07.02 | Экономика и управление производством | | | | | | | | + | |
| Б1.Б.08 | Математика | | | | | | | | | |
| Б1.Б.09 | Информатика | | | | | | | | | |
| Б1.Б.10 | Физика | | | | | | | | | |
| Б1.Б.11 | Химия | + | | | | | | | | |
| Б1.Б.12 | Компьютерная и инженерная графика | + | | | | | | | | |
| Б1.Б.13 | Экология | | | | | | | | | |
| Б1.Б.14.01 | Управление | | | + | + | | | + | + | |

| | | | | | | | | | | |
|---------------|---|---|---|---|--|--|--|--|--|--|
| Б1.В.06 | Основы технологии продуктов животного и растительного происхождения | | | | | | | | | |
| Б1.В.07 | Основы повышения конкурентоспособности продукции и услуг | | + | | | | | | | |
| Б1.В.08 | Основы технологии производства | | | | | | | | | |
| Б1.В.09 | Информационное и математическое обеспечение | | | | | | | | | |
| Б1.В.10 | Программные статистические комплексы | | | | | | | | | |
| Б1.В.11 | Технологические процессы и производства | | | | | | | | | |
| Б1.В.12 | Обеспечение безопасности производства | + | | | | | | | | |
| | Элективные дисциплины (курсы) по физической культуре и спорту | | | | | | | | | |
| Б1.В.ДВ.02.01 | Патентование и авторское право | | | | | | | | | |
| Б1.В.ДВ.02.02 | Защита интеллектуальной собственности и патентование | | | | | | | | | |
| Б1.В.ДВ.03.01 | Технологические машины и обо- | | | + | | | | | | |

| | | | | | | | | | | |
|------------|--|---|---|---|---|---|---|---|---|---|
| | ная практика, практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности | | | | | | | | | |
| Б2.В.03(П) | Производственная практика, технологическая | | | | | | | | | |
| Б2.В.04(П) | Производственная практика, преддипломная практика | + | + | + | + | + | + | + | + | + |
| Блок 3. | Государственная итоговая аттестация | | | | | | | | | |
| Б3.Б.01(Д) | защита выпускной квалификационной работы, включая подготовку к процедуре защиты и процедуру защиты | + | + | + | + | + | + | + | + | + |
| ФТД | Факультативы | | | | | | | | | |
| ФТД.В.01 | Метрологическая экспертиза технической документации | | | | | | | | | |
| ФТД.В.02 | Основы технологии пищевых производств | | | | | | | | | |

| Наименование дисциплин (модулей) в соответствии с учебным планом | Профессиональные компетенции | | | | |
|--|--|--|--|---|---|
| | ПК-19 способностью при- менять знание за- дач своей профес- | ПК-20 способностью при- менять проблемно- ориентированные | ПК-21 способностью при- менять знание принципов и мето- | ПК-22 способностью вести необходимую доку- ментацию по созда- нию системы обеспе- | ПК-23 способностью участ- ковать в проведении корректирующих и |
| | | | | | |

| | | | | | | | |
|------------|--------------------------------------|---|--|---|--|--|--|
| | | сиональной деятельности, их характеристики (модели), характеристики методов, средств, технологий, алгоритмов для решения этих задач | методы анализа, синтеза и оптимизации процессов обеспечения качества | дов разработки и правил применения нормативно-технической документации по обеспечению качества процессов, продукции и услуг | чения качества и контролю ее эффективности | превентивных мероприятий, направленных на улучшение качества | |
| Блок Б1 | Базовая часть | | | | | | |
| Б1.Б.01 | Философия | | | | | | |
| Б1.Б.02 | История | | | | | | |
| Б1.Б.03 | Иностранный язык | | | | | | |
| Б1.Б.04 | Безопасность жизнедеятельности | | | | | | |
| Б1.Б.05.01 | Физическая культура | | | | | | |
| Б1.Б.06.01 | Психология | | | | | | |
| Б1.Б.06.02 | Социология | | | | | | |
| Б1.Б.06.03 | Культурология | | | | | | |
| Б1.Б.06.04 | Правоведение | | | | | | |
| Б1.Б.07.01 | Основы экономики | | | | | | |
| Б1.Б.07.02 | Экономика и управление производством | | | | | | |
| Б1.Б.08 | Математика | | | | | | |
| Б1.Б.09 | Информатика | + | | | | | |
| Б1.Б.10 | Физика | | | | | | |
| Б1.Б.11 | Химия | | | | | | |
| Б1.Б.12 | Компьютерная и инженерная графика | | | | | | |
| Б1.Б.13 | Экология | | | | | | |
| Б1.Б.14.01 | Управление процессами | | + | | | | |
| Б1.Б.14.02 | Всеобщее управление ка- | | | | | + | |

| | | | | | | | |
|------------|---|--|--|---|---|--|---|
| | чеством | | | | | | |
| Б1.Б.14.03 | Инжиниринг и реинжиниринг бизнес-процессов | | | | | | |
| Б1.Б.15.01 | Теоретическая механика | | | | | | |
| Б1.Б.15.02 | Прикладная механика | | | | | | |
| Б1.Б.16 | Введение в технику и технологию отрасли | | | + | + | | + |
| Б1.Б.17 | Основы логистики | | | | | | |
| | Вариативная часть | | | | | | |
| Б1.В.01 | Метрология, стандартизация и сертификация | | | | | | |
| Б1.В.02 | Средства и методы контроля и управления качеством | | | | | | |
| Б1.В.03 | Автоматизация измерений, контроля и испытаний | | | | | | |
| Б1.В.04 | Технология разработки стандартов и нормативной документации | | | | | | |
| Б1.В.05 | Квалиметрия и системы качества | | | | | | |
| Б1.В.06 | Основы технологии продуктов животного и растительного происхождения | | | | | | |

| | | | | | | | |
|-------------------|---|---|--|--|--|---|---|
| Б1.В.07 | Основы повышения конкурентоспособности продукции и услуг | | | | | | |
| Б1.В.08 | Основы технологии производства | | | | | | |
| Б1.В.09 | Информационное и математическое обеспечение | + | | | | | |
| Б1.В.10 | Программные статистические комплексы | + | | | | | |
| Б1.В.11 | Технологические процессы и производства | | | | | | |
| Б1.В.12 | Обеспечение безопасности производства | | | | | | |
| | Элективные дисциплины (курсы) по физической культуре и спорту | | | | | | |
| Б1.В.ДВ.02.0 1 | Патентование и авторское право | | | | | + | |
| Б1.В.ДВ.02.0 2 | Защита интеллектуальной собственности и патентование | | | | | + | |
| Б1.В.ДВ.03.0 1 | Технологические машины и оборудование | | | | | | + |
| Б1.В.ДВ.03.0 2 | Оборудование пищевой промышленности | | | | | | + |
| Б1.В.ДВ.04.0 | Материаловедение | | | | | | |

| | | | | | | | |
|-------------------|---|---|---|---|---|---|---|
| 1 | ние | | | | | | |
| Б1.В.ДВ.04.0 2 | Перспективные конструкцион- ные и упаковоч- ные материалы | | | | | | |
| Б1.В.ДВ.05.0 1 | Планирование и организация эксперимента | | | | | | |
| Б1.В.ДВ.05.0 2 | Основы органи- зации научных экспериментов | | | | | | |
| Б1.В.ДВ.06.0 1 | Методы и сред- ства измерений и контроля | | | | | | |
| Б1.В.ДВ.06.0 2 | Методы и сред- ства испытаний, измерений и контроля | | | | | | |
| Б1.В.ДВ.07.0 1 | Компьютерные технологии в проектировании | | | | | | |
| Б1.В.ДВ.07.0 2 | Программные комплексы ин- женерного ана- лиза | | | | | | |
| Блок Б2 | Вариативная часть | | | | | | |
| Б2.В.01(У) | Учебная практи- ка, практика по получению перв- ичных профес- сиональных умений и навы- ков | + | + | + | + | + | + |
| Б2.В.02(П) | Производствен- ная практика, практика по по- лучению про- фессиональных умений и опыта | + | + | + | + | + | + |

| | | | | | | | |
|------------|--|---|---|---|---|---|---|
| | профессиональной деятельности | | | | | | |
| Б2.В.03(П) | Производственная практика, технологическая | | | | | | |
| Б2.В.04(П) | Производственная практика, преддипломная практика | + | + | + | + | + | + |
| Блок 3. | Государственная итоговая аттестация | | | | | | |
| Б3.Б.01(Д) | защита выпускной квалификационной работы, включая подготовку к процедуре защиты и процедуру защиты | + | + | + | + | + | + |
| ФТД | Факультативы | | | | | | |
| ФТД.В.01 | Метрологическая экспертиза технической документации | | | | | | |
| ФТД.В.02 | Основы технологии пищевых производств | | | | | | |

2.2 Сведения об особенностях реализации образовательной программы

| Наименование индикатора | Единица измерения/значение | Значение сведений |
|--|----------------------------|-------------------|
| Использование сетевой формы реализации образовательной программы | да/нет | нет |
| Применение электронного обучения | да/нет | нет |
| Применение дистанционных образовательных технологий | да/нет | нет |
| Применение модульного принципа представления содержания основной образовательной программы и построения учебных планов | да/нет | нет |

Раздел 3. Сведения о кадровом обеспечении образовательной программы

| № п/п | Наименование индикатора* | Единица измерения/значение | Значение сведений |
|-------|--|----------------------------|-------------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| 1. | Доля научно-педагогических работников (в приведенных к целочисленным значениям ставок), имеющих образование и (или) ученую степень, соответствующие профилю преподаваемой дисциплины (модуля), в общем числе научно-педагогических работников, реализующих образовательную программу | % | 74,1 |
| 2. | Доля научно-педагогических работников (в приведенных к целочисленным значениям ставок), имеющих ученую степень (в том числе ученую степень, присвоенную за рубежом и признаваемую в Российской Федерации) и (или) ученое звание (в том числе ученое звание, полученное за рубежом и признаваемое в Российской Федерации), в общем числе научно-педагогических работников, реализующих основную образовательную программу | % | 73,3 |
| 3. | Среднегодовой объем финансирования научных исследований на одного научно – педагогического работника (в приведённых к целочисленным значениям ставок) организации, реализующей основную образовательную программу | тыс. руб | 122,43 |
| 4. | Доля работников (в приведенных к целочисленным значениям ставок) из числа руководителей и работников организаций, деятельность которых связана с направленностью (профилем) реализуемой программы (имеющих стаж работы в данной профессиональной области не менее 3 лет), в общем числе работников реализующих программу | % | 14,4 |

Раздел 4. Сведения о библиотечном фонде и информационном обеспечении образовательной программы

| №п/п | Наименование индикатора | Единица измерения/значение | Значение сведений |
|------|--|----------------------------|-------------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| 1 | Наличие в организации электронно-библиотечной системы (электронной библиотеки) | есть/нет | есть |
| 2 | Общее количество наименований основной литературы, указанной в рабочих программах дисциплин (модулей), имеющих в электронном каталоге электронно-библиотечной системы | ед. | 92 |
| 3 | Общее количество наименований дополнительной литературы, указанной в рабочих программах дисциплин (модулей), имеющих в электронном каталоге электронно-библиотечной системы | ед. | 63 |
| 4 | Общее количество печатных изданий основной литературы, перечисленной в рабочих программах дисциплин (модулей), в наличии (суммарное количество экземпляров) в библиотеке по основной образовательной программе | экз. | 1896 |
| 5 | Общее количество наименований основной литературы, перечисленной в рабочих программах дисциплин (модулей), в наличии в библиотеке по основной образовательной программе | ед. | 92 |
| 6 | Общее количество печатных изданий дополнительной литературы, перечисленной в рабочих программах дисциплин (модулей), в наличии (суммарное количество экземпляров) в библиотеке | экз. | 123 |

| | | | |
|----|--|--------|-----|
| | по основной образовательной программе | | |
| 7 | Общее количество наименований дополнительной литературы, перечисленной в рабочих программах дисциплин (модулей), в наличии в библиотеке по основной образовательной программе | ед. | 52 |
| 8 | Наличие печатных и (или) электронных образовательных ресурсов, адаптированных к ограничениям здоровья обучающихся из числа лиц с ограниченными возможностями здоровья | да/нет | нет |
| 9 | Количество имеющегося в наличии ежегодно обновляемого лицензионного программного обеспечения, предусмотренного рабочими программами дисциплин (модулей) | ед. | 1 |
| 10 | Наличие доступа (удаленного доступа) к современным профессиональным базам данных и информационным справочным системам, которые определены в рабочих программах дисциплин (модулей) | да/нет | да |

Раздел 5. Сведения о результатах государственной итоговой аттестации по образовательной программе

| N п/п | Учебный год | Вид государственных аттестационных испытаний | | | | | | | | | |
|----------|-------------|--|---------------------------------------|--|--|---------------------------------------|--|--|--|--|--|
| | | Государственный экзамен (при наличии) | | | Защита выпускной квалификационной работы (ВКР) | | | | | | |
| | | количество выпускников, всего | из них: | | количество выпускников, всего | из них: | | | Результаты проверки ВКР на наличие заимствований | | |
| | | | получивших оценку "удовлетворительно" | получивших оценки "отлично" и "хорошо" | | получивших оценку "удовлетворительно" | получивших оценки "отлично" и "хорошо" | выполнивших ВКР по заявкам предприятий | Средняя доля оригинальных блоков в работе | Доля работ с оценкой оригинальности текста менее 50% | Доля работ с оценкой оригинальности текста более 70% |
| Чел | % | % | Чел. | % | % | % | % | % | % | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
| 01 | 2017/2018 | 0 | | | | | | | | | |

Раздел 6. Сведения о численности обучающихся по образовательной программе

| Формы получения образования | Количество обучающихся в текущем учебном году (чел.) | Из них количество обучающихся с ограниченными возможностя- ми здоровья, дети инвалиды и инвалиды (чел.) |
|--|---|--|
| В организации, осуществляющей образовательную деятельность | | |
| Очная форма | 34 | 0 |
| Очно-заочная форма | 0 | 0 |
| Заочная форма | 21 | 0 |
| Вне организации, осуществляющей образовательную деятельность | | |
| Форма самообразования | 0 | 0 |

Заведующий кафедрой _____ Дворянинова О.П.