**Государственное бюджетное образовательное учреждение среднего профессионального образования Ленинградской области «Мичуринский аграрный техникум»**

**Наличие учебной и учебно-методической литературы по образовательным программам**

УТВЕРЖДЕНО

распоряжением

 директора № от

« 5 »октября 2015г

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Уровень, ступень образования, видобразовательной программы (основная /дополнительная), направление подготовки,специальность, профессия | Объем фонда учебной и учебно-методической литературы | Количествоэкземпляровлитературы наодногообучающегося,воспитанника | Доля изданий,изданных запоследние 10 лет, отобщего количестваэкземпляров |
| Количество наименований | Количество экземпляров |
| 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| **Раздел 1. Наличие печатных образовательных ресурсов для общеобразовательных дисциплин (ОДД)** |
| В том числе по циклам дисциплин: |  |  |  |  |
| Русский язык | 5 | 355 | 1,7 | 65% |
| Литература | 6 | 310 | 1,5 | 39 % |
| Иностранный язык | 8 | 270 | 1,3 | 41% |
| История | 9 | 165 | 0,8 | 100 % |
| Обществознание (включая экономику и право) | 16 | 176 | 0,8 | 97 % |
| Химия | 5 | 155 | 0,74 | 36 % |
| Биология | 3 | 60 | 0,7 | 100 |
| Физическая культура | 3 | 301 | 0,86 | 71 % |
| ОБЖ | 2 | 4 | 0,1 | 100% |
| Математика | 7 | 145 | 0,7 | 79 % |
| Физика | 4 | 170 | 0,8 | 12 % |
| Информатика и ИКТ | 5 | 72 | 1,3 | 44 % |
| **Раздел 2. Наличие печатных образовательных ресурсов для специальных дисциплин (ОПОП)** |
| ***35.02.07 СПО «Механизация сельского хозяйства»*** |
| Основы философии | 2 | 4 | 0,8 | 100% |
| Экологические основы природопользования | 8 | 70 | 0,7 | 98% |
| Инженерная графика | 3 | 5 | 0,8 | 100 % |
| Техническая механика | 4 | 71 | 0,9 | 99 % |
| Материаловедение | 5 | 82 | 1 | 45 % |
| Электротехника и электронная техника | 5 | 111 | 1,4 | 23 % |
| Основы гидравлики и теплотехники | 2 | 2 | 0,9 | 100% |
| Основы агрономии | 4 | 41 | 0,8 | 60 % |
| Основы зоотехнии | 3 | 25 | 0,8 | 60 % |
| Информационные технологии в профессиональной деятельности | 1 | 25 | 0,9 | 100 % |
| Метрология, стандартизация и подтверждение качества | 3 | 3 | 0,8 | 100 % |
| Основы экономики, менеджмента и маркетинга | 5 | 79 | 1 | 100 % |
| Правовые основы профессиональной деятельности | 1 | 20 | 0,7 | 100 % |
| Охрана труда | 5 | 75 | 0,5 | 60 % |
| Безопасность жизнедеятельности  | 5 | 53 | 0,9 | 62 % |
| Назначение и общее устройство тракторов, автомобилей и сельскохозяйственных машин | 13 | 390 | 4,8 | 80 % |
| Подготовка тракторов и сельскохозяйственных машин и механизмов к работе | 2 | 45 | 1,5 | 100% |
| Комплектование машинно- тракторного агрегата для выполнения сельскохозяйственных работ | 4 | 47 | 1,6 | 53 % |
| Технологии механизированных работ в растениеводстве | 2 | 20 | 0,7 | 100 % |
| Технологии механизированных работ в животноводстве | 3 | 44 | 1,5 | 100% |
| Система технического обслуживания и ремонта сельскохозяйственных машин и механизмов | 3 | 50 | 1,7 | 50 % |
| Технологические процессы ремонтного производства | 1 | 10 | 0,3 | 100 % |
| Ремонт и техническое обслуживание тракторов | 4 | 90 | 1,1 | 33 % |
| Ремонт и техническое обслуживание автомобилей | 6 | 86 | 1 | 100 % |
| Управление структурным подразделением организации | 3 | 31 | 0,4 | 100 % |
| Основы законодательства в сфере дорожного движения | 3 | 127 | 0,6 | 100 % |
| Основы безопасного управления транспортным средством | 4 | 80 | 1,1 | 75 5 |
| Основы организации перевозок | 1 | 10 | 08 | 100 % |
| Первая помощь | 1 | 15 | 0,9 | 100 % |
| ***21.02.08 СПО Прикладная геодезия*** |
| Основы философии | 2 | 10 | 0,4 | 100% |
| Геодезия | 3 | 30 | 0,5 | 100 % |
| Общая картография | 1 | 10 | 0,4 | 100 % |
| Основы дистанционного зондирования и фотограмметрия | 2 | 10 | 0,4 | 100 % |
| Метрология, стандартизация и сертификация | 1 | 10 | 0,4 | 100 % |
| Основы макроэкономики, менеджмента и маркетинга | 1 | 10 | 0,4 | 100 % |
| Правовое обеспечение профессиональной деятельности | 1 | 20 | 0,7 | 100 % |
| Безопасность жизнедеятельности | 1 | 15 | 0,5 | 100 % |
| Высшая геодезия | 1 | 10 | 0,4 | 100 % |
| Теория математической обработки геодезических измерений | 1 | 5 | 0,2 | 100 % |
| Технология топографических съемок | 1 | 10 | 0,4 | 100 % |
| Электронные средства и методы геодезических измерений | 1 | 5 | 0,2 | 100 % |
| Прикладная геодезия | 2 | 10 | 0,4 | 100 % |
| Технология строительства | 1 | 5 | 0,2 | 100 % |
| Инженерно- геодезические изыскания | 1 | 5 | 0,2 | 100 % |
| Государственный кадастр недвижимости | 1 | 5 | 0,2 | 100 % |
| Технология кадастровых работ | 1 | 5 | 0,2 | 100 % |
| Геоинформационные системы | 1 | 5 | 0,2 | 100 % |
| Спутниковые и навигационные системы | 1 | 10 | 0,4 | 100 % |
| Землеустройство | 2 | 10 | 0,4 | 100 % |
| Охрана труда | 3 | 45 | 1,5 | 77 % |
| ***35.01.23***  ***«Хозяйка усадьбы»***  |
| Экономические и организационно- правовые основы усадебного хозяйства | 6 | 76 | 0,8 | 100 % |
| Основы деловой культуры | 1 | 5 | 0,2 | 100 % |
| Основы микробиологии санитарии и гигиены | 5 | 68 | 1,4 | 100% |
| Экологические основы природопользования | 3 | 26 | 0,5 | 100 % |
| Основы бухгалтерского учета, налогов и аудита | 2 | 25 | 0,5 | 100 % |
| Информационные технологии в профессиональной деятельности | 2 | 15 | 0,3 | 100 % |
| Безопасность жизнедеятельности | 5 | 40 | 0,4 | 100 % |
| Технологии ухода за сельскохозяйственными животными | 19 | 420 | 4,2 | 60% |
| Технологии хранения и переработки продукции животноводства в сельской усадьбе | 2 | 15 | 0,3 | 100 % |
| Технологии производства продукции растениеводства в сельской усадьбе | 12 | 137 | 1,3 | 70 % |
| Технологии хранения и переработки продукции растениеводства в сельской усадьбе | 5 | 120 | 1,2 | 60% |
| Технологии кулинарного приготовления пищи и контроль качества блюд | 8 | 122 | 2,4 | 100 % |
| Методы учета имущества, обязательств и хозяйственных операций |  |  |  |  |
| Экономические и организационно- правовые основы усадебного хозяйства | 6 | 76 | 0,8 | 100 % |
| Основы деловой культуры | 1 | 5 | 0,2 | 100 % |
| ***23.01.03 «Автомеханик»*** |
| Электротехника | 3 | 75 | 1 | 100 % |
| Охрана труда | 5 | 55 | 0,5 | 82 % |
| Материаловедение | 4 | 80 | 1,1 | 64 % |
| Безопасность жизнедеятельности | 4 | 38 | 0,2 | 100 % |
| Слесарное дело и технические измерения | 6 | 136 | 1,8 | 56 % |
| Устройство, техническое обслуживание и ремонт автомобилей | 13 | 211 | 2,1 | 71 % |
| Основы законодательства в сфере дорожного движения | 3 | 47 | 0,5 | 100 % |
| Основы безопасного управления транспортным средством | 5 | 40 | 0,8 | 100 % |
| Основы организации перевозок | 1 | 10 | 0,2 | 100 % |
| Первая помощь | 1 | 15 | 0,3 | 100 % |
| Оборудование и эксплуатация заправочных станций | 3 | 75 | 1 | 100 % |
| Организация транспортировки, приема, хранения и отпуска нефтепродуктов | 1 | 15 | 0,6 | 100 % |
| Физическая культура | 3 | 201 | 0,7 | 85 % |
| ***35.01.13 «Тракторист-машинист сельскохозяйственного производства»***  |
| Основы технического черчения | 2 | 55 | 1,1 | 100 % |
| Основы материаловедения и технологии общеслесарных работ | 4 | 80 | 1,1 | 44 % |
| Техническая механика с основами технических измерений | 3 | 70 | 0,9 | 100 5 |
| Основы электротехники | 3 | 75 | 1 | 100 % |
| Безопасность жизнедеятельности | 1 | 15 | 0,6 | 100 % |
| Технологии механизированных работ в сельском хозяйстве | 8 | 95 | 1,3 | 100 % |
| Эксплуатация и техническое обслуживание сельскохозяйственных машин и оборудования | 12 | 385 | 2,2 | 61 % |
| Технологии слесарных работ по ремонту и техническому обслуживанию сельскохозяйственных машин и обрудования | 4 | 40 | 0,8 | 100% |
| Основы законодательства в сфере дорожного движения | 3 | 127 | 0,6 | 100 % |
| Основы безопасного управления транспортным средством | 4 | 80 | 1,1 | 75 5 |
| Основы организации перевозок | 1 | 10 | 0,2 | 100 % |
| Первая помощь | 1 | 15 | 0,3 | 100 % |
| Основы экономики. | 4 | 51 | 1,2 | 100% |
| Элементы технической механики. | 2 | 40 | 0,9 | 100% |
| Электротехника | 3 | 75 | 1 | 100 % |
| Охрана труда. | 4 | 55 | 0,8 | 82 % |
| Тракторы | 5 | 177 | 2,3 | 100% |
| Сельскохозяйственные машины | 5 | 120 | 1,6 | 67 5 |
| Техническое обслуживание и ремонт машин | 5 | 105 | 1,4 | 33 % |
| Основы агрономии | 4 | 41 | 0,6 | 63 5 |
| Организация и технология механизированных работ | 4 | 79 | 1,1 | 62 % |
|  Основы законодательства в сфере дорожного движенияуправлени управленияуправления транспортн безопасность движения. | 3 | 127 | 0,6 | 100 % |
|  Основы безопасного управления транспортным средством | 4 | 80 | 1,1 | 75 5 |
| Первая помощь | 1 | 15 | 0,3 | 100% |
| ***19.02.10 Технология продукции общественного питания*** |
| Экология | 2 | 55 | 1,1 | 100 % |
| Психология | 2 | 40 | 0,8 | 100 % |
| Основы философии | 8 | 101 | 0,8 | 100 % |
| Экологические основы природопользования | 5 | 64 | 0,6 | 69 % |
| Микробиология, санитария и гигиена в пищевом производстве | 12 | 333 | 2,8 | 82 % |
| Физиология питания | 5 | 120 | 1,2 | 33 % |
| Организация хранения и контроль запасов сырья | 5 | 45 | 0,9 | 100 % |
| Информационные технологии в профессиональной деятельности | 5 | 105 | 1,4 | 38 % |
| Метрология и стандартизация | 8 | 70 | 1 | 100% |
| Правовые основы профессиональной деятельности | 5 | 68 | 1,4 | 12 % |
| Основы экономики, менеджмента и маркетинга | 4 | 79 | 1,6 | 62 % |
| Охрана труда | 5 | 120 | 1,2 | 33 % |
| Калькуляция и учет | 3 | 125 | 0,7 | 100% |
| Основы барного дела | 5 | 85 | 1,2 | 76% |
| Технология приготовления полуфабрикатов для сложной кулинарной продукции | 1 | 15 | 0,3 | 100% |
| Технология приготовления сложной холодной кулинарной продукции | 5 | 120 | 1,2 | 33 % |
| Технология приготовления сложной горячей кулинарной продукции | 5 | 45 | 0,9 | 100 % |
| Технология приготовления сложных хлебобулочных, мучных кондитерских изделий | 5 | 105 | 1,4 | 38 % |
| Технология приготовления сложных холодных и горячих десертов | 8 | 70 | 1 | 100% |
| Управление структурным подразделением организации | 5 | 68 | 1,4 | 12 % |
| ***36.02.02 Зоотехния*** |
| Экологические основы природопользования | 4 | 80 | 1,1 | 44 % |
| Анатомия и физиология животных | 4 | 79 | 1,6 | 62 % |
| Микробиология, санитария и гигиена  | 5 | 120 | 1,2 | 33 % |
| Основы зоотехнии | 3 | 125 | 0,7 | 100% |
| Сельскохозяйственная биотехнология | 5 | 85 | 1,2 | 76% |
| Основы механизации, электрификации и автоматизации сельскохозяйственного производства | 2 | 55 | 1,1 | 100 % |
| Основы экономики, менеджмента и маркетинга | 4 | 80 | 1,1 | 44 % |
| Правовые основы профессиональной деятельности | 3 | 70 | 0,9 | 100 5 |
| Информационные технологии в профессиональной деятельности | 3 | 75 | 1 | 100% |
| Охрана труда | 1 | 15 | 0,6 | 100 % |
| Безопасность жизнедеятельности | 8 | 95 | 1,3 | 100 % |
| Содержание сельскохозяйственных животных  | 12 | 385 | 2,2 | 61 % |
| Кормопроизводство | 4 | 40 | 0,8 | 100% |
| Биотехника размножения, акушерство и гинекология сельскохозяйственных животных | 3 | 127 | 0,6 | 100 % |
| Технологии производства продукции животноводства | 4 | 80 | 1,1 | 75 5 |
| Оценка и контроль качества продукции животноводства | 1 | 10 | 0,2 | 100 % |
| Технологии первичной переработки продукции животноводства | 1 | 15 | 0,3 | 100 % |
| Технологии хранения, транспортировки и реализации продукции животноводства  | 4 | 51 | 1,2 | 100% |
| Управление структурными подразделениями организации | 2 | 40 | 0,9 | 100% |
| ***38.01.01 Оператор диспетчерской (производственно-диспетчерской) службы*** |
| Основы деловой культуры | 5 | 79 | 1 | 100 % |
| Основы делопроизводства | 1 | 20 | 0,7 | 100 % |
| Основы менеджмента | 5 | 75 | 0,5 | 60 % |
| Безопасность жизнедеятельности | 5 | 53 | 0,9 | 62 % |
| Информационные системы в гостиничном и туристическом бизнесе | 13 | 390 | 4,8 | 80 % |
| Основы оперативного учета технологического процесса движения готовой продукции и сдачи готовых работ | 2 | 45 | 1,5 | 100% |
| Основы организации диспетчерской службы | 4 | 47 | 1,6 | 53 % |
| Основы технического обеспечения диспетчерской службы | 2 | 20 | 0,7 | 100 % |
| Основы диагностики и мониторинга нарушений производственного процесса | 3 | 44 | 1,5 | 100% |