**МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ**

**КЫРГЫЗСКОЙ РЕСПУБЛИКИ**

У Т В Е Р Ж Д Е Н

Министерством образования и

науки Кыргызской Республики

Приказ № \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

от «\_\_\_\_»\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_2019г.

Регистрационный

номер\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

**ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЙ СТАНДАРТ**

**СРЕДНЕГО ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ**

**КЫРГЫЗСКОЙ РЕСПУБЛИКИ**

**Специальность: 160902 - «Обслуживание летательных аппаратов**

**горюче-смазочными материалами»**

**Квалификация: техник**

**Бишкек 2019**

Глава 1. Общие положения

1. Настоящий Государственный образовательный стандарт по специальности **160902 «Обслуживание летательных аппаратов горюче-смазочными материалами»** среднего профессионального образования Кыргызской Республики (далее – Государственный образовательный стандарт) разработан в соответствии с Законом Кыргызской Республики «Об образовании» и иными нормативными правовыми актами Кыргызской Республики в области образования.

2. В настоящем Государственном образовательном стандарте используются следующие понятия:

* основная профессиональная образовательная программа – совокупность учебно-методической документации, регламентирующей цели, ожидаемые результаты, содержание и организацию реализации образовательного процесса по соответствующей специальности;
* цикл дисциплин – часть образовательной программы или совокупность учебных дисциплин, имеющая определенную логическую завершенность по отношению к установленным целям и результатам обучения, воспитания;
* модуль – часть учебной дисциплины, имеющая определенную логическую завершенность по отношению к установленным целям и результатам обучения, воспитания;
* компетенция – динамичная комбинация личных качеств, знаний, умений и навыков, необходимых для занятия профессиональной деятельностью в соответствующей области;
* кредит (зачетная единица) – условная мера трудоемкости основной профессиональной образовательной программы;
* результаты обучения – компетенции, приобретенные в результате обучения по основной образовательной программе/модулю.

Выполнение настоящего Государственного образовательного стандарта является обязательным для всех образовательных организаций, реализующих программы среднего профессионального образования, независимо от их организационно-правовых форм.

Глава 2. Область применения

3. Настоящий Государственный образовательный стандарт представляет собой совокупность норм, правил и требований, обязательных при реализации основной профессиональной образовательной программы по специальности **160902-«Обслуживание летательных аппаратов горюче-смазочными материалами»**  и является основанием для разработки учебной организационно-методической документации, оценки качества освоения основных профессиональных образовательных программ среднего профессионального образования всеми образовательными организациями, реализующими программы среднего профессионального образования независимо от их организационно-правовых форм, имеющими лицензию и аккредитацию на территории Кыргызской Республики.

4. Основными пользователями Государственного образовательного стандарта по специальности **160902-«Обслуживание летательных аппаратов горюче-смазочными материалами»** являются:

* администрация и педагогический состав образовательных организаций, имеющих право на реализацию основной профессиональной образовательной программы по данной специальности;
* студенты, ответственные за эффективную реализацию своей учебной деятельности по освоению основной образовательной программы по данной специальности;
* объединения специалистов и работодателей в соответствующей сфере профессиональной деятельности;
* учебно-методические объединения и советы, обеспечивающие разработку основных образовательных программ по поручению уполномоченного государственного органа в сфере образования Кыргызской Республики;
* уполномоченные государственные органы в сфере образования, обеспечивающие финансирование среднего профессионального образования;
* уполномоченные государственные органы в сфере образования, обеспечивающие контроль за соблюдением законодательства в системе среднего профессионального образования, осуществляющие аккредитацию и контроль качества в сфере среднего профессионального образования.

Глава 3. Общая характеристика специальности

5. Формы освоения основной профессиональной образовательной программы по специальности **160902-«Обслуживание летательных аппаратов горюче-смазочными материалами»**:

* очная;
* заочная;

6. Нормативный срок освоения основной профессиональной образовательной программы по специальности среднего профессионального образования при очной форме обучения на базе среднего общего образования составляет не менее 2 года 10 месяцев. В случае реализации данной профессиональной образовательной программы на базе основного общего образования установленный нормативный срок освоения увеличивается на 1 (один) год.

7. При реализации общеобразовательной программы среднего общего образования (10-11 классов), интегрированной в программу среднего профессионального образования, документ (аттестат) о среднем общем образовании не выдается, а оценки по предметам выставляются в документ (диплом) о среднем профессиональном образовании.

8. Абитуриент при поступлении должен иметь один из документов:

- аттестат о среднем общем образовании;

- свидетельство об основном общем образовании.

9. Сроки освоения основной профессиональной образовательной программы среднего профессионального образования по очно-заочной (вечерней) и заочной формам обучения, а также в случае сочетания различных форм обучения и использования дистанционных образовательных технологий, увеличиваются образовательной организацией, реализующей программы среднего профессионального образования, на 6 месяцев относительно установленного нормативного срока освоения при очной форме обучения.

Иные нормативные сроки освоения основной профессиональной образовательной программы среднего профессионального образования утверждаются отдельным нормативным правовым актом.

10. Трудоемкость основной профессиональной образовательной программы среднего профессионального образования по очной форме обучения составляет не менее 180 кредитов (зачетных единиц). Трудоемкость одного учебного семестра равна не менее 30 кредитам (зачетным единицам) (при двухсеместровой организации учебного процесса).

Один кредит (зачетная единица) равен 30 часам учебной работы студента (включая аудиторную, самостоятельную работу и все виды аттестации).

Трудоемкость основной профессиональной образовательной программы по очно-заочной (вечерней) и заочной формам обучения, а также в случае сочетания различных форм обучения и использования дистанционных образовательных технологий, за учебный год составляет не менее 45 кредитов (зачетных единиц).

11. Цели основной профессиональной образовательной программы среднего профессионального образования по специальности **160902- «Обслуживание летательных аппаратов горюче-смазочными материалами»** в области обучения и воспитания личности.

В области обучения целью основной профессиональной образовательной программы среднего профессионального образования по специальности **160902-«Обслуживание летательных аппаратов горюче-смазочными материалами»** является: подготовка техника, обладающего общими и профессиональными компетенциями по организации аэродромного контроля качества горюче-смазочных материалов, организации и проведению работ по приему горюче-смазочных материалов и специальных жидкостей на склад, их учету и хранению, эксплуатации оборудования авиатопливо-обеспечения. А также по проведению лабораторного и аэродромного контроля качества горюче-смазочных материалов и их выдачи для заправки воздушных судов.

В области воспитания личности целью основной профессиональной образовательной программы среднего профессионального образования по специальности **160902 «Обслуживание летательных аппаратов горюче-смазочными материалами»** является формирование у студентов социально-личностных качеств:

- целеустремленность, организованность;

- трудолюбия и ответственность;

- гражданственность, коммуникативность и толерантность;

- повышение их общей культуры;

12. Область профессиональной деятельности выпускников специальности **160902-«Обслуживание летательных аппаратов горюче-смазочными материалами»** включает:

- Обеспечение обслуживания летательных аппаратов горюче- смазочными материалами (ГСМ) и специальными жидкостями в авиаорганизациях гражданской авиации;

- организация работы складов ГСМ и нефтеперерабатывающих комплексов;

- организация работы автозаправочных станций (АЗС).

13. Объектами профессиональной деятельности выпускников являются:

* техническая документация;
* технологическое оборудование складов ГСМ, лабораторий ГСМ, пунктов налива топлива в топливозаправщики, систем централизованной заправки, средств заправки летательных аппаратов;
* процессы управления на участках авиатопливообеспечения аэропортов;
* первичные трудовые коллективы.

14. Видами профессиональной деятельности техников по специальности 160902 «Обслуживание летательных аппаратов горюче-смазочными материалами» являются:

* производственно-технологическая;
* организационно-управленческая;
* монтажно-наладочная;
* сервисно-эксплуатационная.

15. Выпускник по подготовке специальности 160902 «Обслуживание летательных аппаратов горюче-смазочными материалами» должен решать следующие профессиональные задачи в соответствии с видами профессиональной деятельности:

**производственно-технологическая:**

* осуществление входного контроля горюче-смазочных материалов и специальных жидкостей;
* эксплуатация специальных систем средств заправки летательных аппаратов в соответствии с разработанным технологическим процессом;
* оценка качества горюче-смазочных материалов и специальных жидкостей, выдаваемых на заправку;
* анализ причин, их некондиционности и разработка рекомендаций и технических требований по совершенствованию горюче-смазочных материалов и специальных жидкостей;

организационно-управленческая:

* организация работы коллектива исполнителей;
* планирование и организация производственных работ;
* выбор оптимальных решений при планировании работ в условиях нестандартных ситуаций;
* осуществление контроля качества выполняемых работ;
* участие в оценке экономической эффективности производственной деятельности, обеспечение техники безопасности на производственном участке;

монтажно-наладочная:

* проведение монтажа и наладки оборудования для технического обслуживания и ремонта средств авиатопливообеспечения;
* проведение монтажа, наладки, испытания и сдачи в эксплуатацию технологического оборудования, приборов, узлов, систем и деталей для производственных испытании транспортных и транспортно-технологических машин различного назначения.

**сервисно-эксплуатационная:**

* выполнение работ по технической эксплуатации электронного, оборудования складов ГСМ и электроэнергетических систем, поиску и устранению дефектов в работе оборудования, учету и анализу отказов, проведению мероприятий по повышению надежности оборудования в соответствии с действующими стандартами и нормативными документами;
* умение в составе коллектива исполнителей проводить испытания и определение работоспособности установленного, эксплуатируемого и ремонтируемого оборудования;
* произведение анализа функционирования различных систем средств заправки летательных аппаратов горюче-смазочными материалами с использованием контрольно-измерительной аппаратуры;
* ведение эксплуатационно-технической документации, разрабатывать инструкции и другую техническую документацию, а также разрабатывать и изготавливать нестандартное оборудование;
* поиск и устранение неисправностей на объектах авиатопливо обеспечения; разработка технологической схемы приема, выдачи и перекачки горюче-смазочных материалов (ГСМ) и специальных жидкостей (СЖ) в соответствии с нормативными документами.

16. Выпускник, освоивший основную профессиональную образовательную программу по специальности среднего профессионального образования **160902 «Обслуживание летательных аппаратов горюче-смазочными материалами»** подготовлен:

- к освоению основной образовательной программы высшего профессионального образования;

- к освоению основной образовательной программы высшего профессионального образования по соответствующей специальности и родственным направлениям подготовки высшего профессионального образования, в соответствии с классификатором ГОСТ ВПО, в ускоренные сроки.

Глава 4. Общие требования к условиям реализации основной профессиональной образовательной программы

17. Образовательные организации, реализующие образовательные программы среднего профессионального образования, самостоятельно разрабатывают основную профессиональную образовательную программу по специальности. Основная профессиональная образовательная программа разрабатывается на основе соответствующего Государственного образовательного стандарта по специальности, с учетом потребностей рынка труда.

Образовательные организации, реализующие образовательные программы среднего профессионального образования, обязаны ежегодно обновлять основную профессиональную образовательную программу с учетом развития науки, культуры, экономики, техники, технологий и социальной сферы, в соответствии с рекомендациями по обеспечению гарантии качества образования, заключающимися:

* в разработке стратегии по обеспечению качества подготовки выпускников;
* в мониторинге, периодическом рецензировании образовательных программ;
* в разработке объективных процедур оценки уровня знаний и умений студентов, компетенций выпускников на основе четких согласованных критериев;
* в обеспечении качества и компетентности преподавательского состава;
* в обеспечении достаточными ресурсами всех реализуемых образовательных программ, контроле эффективности их использования, в том числе путем опроса обучаемых;
* в регулярном проведении самообследования по согласованным критериям для оценки своей деятельности (стратегии) и сопоставления с другими образовательными организациями;
* в информировании общественности о результатах своей деятельности, планах, инновациях.

18. Оценка качества подготовки студентов и выпускников должна включать их текущую, промежуточную и итоговую государственную аттестации.

Текущая аттестация студентов проводится в течение учебного семестра на основании модульно-рейтинговой системы оценивания, установленной образовательной организацией, реализующей образовательную программу среднего профессионального образования (утвержденной педагогическим советом).

Промежуточная аттестация студентов проводится в конце каждого семестра и по всем дисциплинам выставляются итоговые оценки (экзаменационные оценки) по итогам текущей аттестации в семестре.

Итоговая государственная аттестация выпускников состоит из следующих видов государственных аттестационных испытаний:

- итоговый экзамен по отдельной дисциплине;

- итоговый междисциплинарный экзамен по специальности.

К итоговой аттестации допускается выпускник, не имеющий академической задолженности и завершивший полный курс обучения, предусмотренный учебным планом.

Для текущей, промежуточной аттестации студентов и итоговой аттестации выпускников на соответствие их персональных достижений поэтапным или конечным требованиям соответствующей основной профессиональной образовательной программы создаются базы оценочных средств, включающие типовые задания, контрольные работы, модульные тесты, позволяющие оценить знания, умения и уровень приобретенных компетенций. Базы оценочных средств разрабатываются и утверждаются образовательной организацией, реализующей образовательную программу среднего профессионального образования.

19. При разработке основной профессиональной образовательной программы должны быть определены возможности образовательной организации, реализующей образовательную программу среднего профессионального образования, в формировании социально-личностных компетенций выпускников (например, компетенций социального взаимодействия, самоорганизации и самоуправления, системно-деятельного характера). Образовательная организация, реализующая образовательную программу среднего профессионального образования, обязана:

- сформировать свою социокультурную среду;

- создать условия, необходимые для всестороннего развития личности;

- способствовать развитию социально-воспитательного компонента учебного процесса, включая развитие студенческого самоуправления, участие студентов в работе общественных организаций, спортивных и творческих клубов, научных студенческих обществ.

20. Основная профессиональная образовательная программа образовательной организации, реализующей образовательную программу среднего профессионального образования, должна содержать дисциплины по выбору студента в объеме не менее одной трети вариативной части каждого цикла дисциплин. Порядок формирования дисциплин по выбору студента устанавливает педагогический совет образовательной организации, реализующей образовательную программу среднего профессионального образования.

21. Образовательная организация, реализующая образовательную программу среднего профессионального образования, обязана:

- обеспечить студентам реальную возможность участвовать в формировании своей программы обучения;

- ознакомить студентов с их правами и обязанностями при формировании основной профессиональной образовательной программы;

- разъяснить, что избранные студентами дисциплины становятся для них обязательными, а их суммарная трудоемкость не должна быть меньше, чем это предусмотрено учебным планом.

22. Студенты имеют право в пределах объема учебного времени, отведенного на освоение учебных дисциплин по выбору студента, предусмотренных основной профессиональной образовательной программой, выбирать конкретные дисциплины.

23. Студенты обязаны выполнять в установленные сроки все задания, предусмотренные основной профессиональной образовательной программой образовательной организации, реализующей образовательную программу среднего профессионального образования.

24. В целях достижения результатов при освоении основной профессиональной образовательной программы студенты обязаны участвовать в развитии студенческого самоуправления, работе общественных организаций, спортивных и творческих клубов, научных студенческих обществ.

25. Максимальный объем учебной нагрузки студента устанавливается 45 часов в неделю, включая все виды его аудиторной и внеаудиторной (самостоятельной) учебной работы.

Объем аудиторных занятий в неделю при очной форме обучения определяется Государственным образовательным стандартом с учетом специфики специальности не более 60 % общего объема, выделенного на изучение каждой учебной дисциплины.

26. При очно-заочной (вечерней) форме обучения объем аудиторных занятий должен быть не менее 16 часов в неделю.

27. При заочной форме обучения студенту должна быть обеспечена возможность занятий с преподавателем в объеме не менее 150 часов в год.

28. Общий объем каникулярного времени в учебном году должен составлять 10 недель, в том числе не менее двух недель в зимний период.

**Глава 5. Требования** к основной профессиональной образовательной программе

29. Выпускник по специальности **160902 «Обслуживание летательных аппаратов горюче-смазочными материалами»** в соответствии с целями основной профессиональной образовательной программы и задачами профессиональной деятельности, указанными в пунктах 11 и 16 настоящего Государственного образовательного стандарта, должен обладать следующими компетенциями:

**а)** **о**бщими:

ОК1. **Уметь организовать** собственную деятельность, выбирать методы и способы выполнения профессиональных задач, оценивать их эффективность и качество;

ОК2. **Решать** проблемы, принимать решения в стандартных и нестандартных ситуациях, проявлять инициативу и ответственность;

ОК3. **Осуществлять** поиск, интерпретацию и использование информации, необходимой для эффективного выполнения

профессиональных задач, профессионального и личностного развития;

ОК4. **Использовать** информационно-коммуникационные технологии

в профессиональной деятельности;

ОК5. **Уметь** работать в команде, эффективно общаться с коллегами, руководством, клиентами;

ОК6. **Брать** ответственность за работу членов команды (подчиненных) и их обучение на рабочем месте, за результат выполнения заданий;

ОК7. **Управлять** собственным личностным и профессиональным развитием, адаптироваться к изменениям условий труда и технологий в профессиональной деятельности;

ОК8. **Быть** готовым к организационно-управленческой работе с малыми коллективами;

ОК9. **Приобретать** новые знания, с большой степенью самостоятельности, с использованием современных образовательных и информационных технологий;

ОК10. **Оценить** свой труд, оценивать с большой степенью самостоятельности, результаты своей деятельности;

**б)** **профессиональными,** соответствующими основным видам профессиональной деятельности:

**1. Производственно-технологическая:**

ПК1 **Осуществлять** работы по приему горюче-смазочных материалов и специальных жидкостей, поступивших любым видом транспорта;

ПК2 **Проводить** комплекс работ по хранению горюче-смазочных материалов и специальных жидкостей;

ПК3 **Проводить** анализы физико-химических свойств горюче-смазочных материалов, влияющих на эксплуатацию авиационной техники;

ПК4 **Подготавливать** горюче-смазочные материалы и специальные жидкости к выдаче на заправку летательных аппаратов и производить аэродромный контроль их качества;

2. Монтажно-наладочная:

ПК5. **Проводить** контроль технического состояния сооружений и оборудования объектов авиатопливо обеспечения в процессе выполнения технологических операций;

3. Организационно-управленческая:

ПК6. **Организовывать** работы коллектива исполнителей;

ПК7. **Планировать** и организовывать производственные работы;

ПК8. **Обеспечивать** технику безопасности на производственном участке;

ПК9. **Выполнять** мероприятия по обеспечению безопасности полетов на объектах авиатопливообеспечения;

ПК10. **Разрабатывать** графики проведения технического обслуживания и ремонта технологического оборудования объектов авиатопливо-обеспечения согласно регламента;

**4. Сервисно-эксплуатационная:**

ПК11. **Проводить** техническое облуживание оборудования объектов авиатопливообеспечения;

ПК12. **Производить** планово-предупредительный ремонт оборудования;

30. Основная профессиональная программа среднего профессионального образования предусматривает изучение следующих учебных циклов:

1) общегуманитарный цикл;

2) математический и естественнонаучный цикл;

3) профессиональный цикл;

и разделов:

4) практика;

5) итоговая государственная аттестация;

6) физическая культура.

Основная профессиональная образовательная программа среднего профессионального образования разрабатывается в соответствии со структурой, прилагаемой к настоящему макету.

31. Каждый цикл дисциплин должен иметь базовую (обязательную) и вариативную части. Вариативная часть должна дать возможность расширения или углубления знаний, умений и навыков студентов, определяемых содержанием дисциплин базовой части. Вариативная часть устанавливается средним профессиональным учебным заведением исходя из специфики реализуемой профессиональной образовательной программы.

32. Реализация основной профессиональной образовательной программыспециальности должна обеспечиваться педагогическими кадрами, имеющими базовое образование, соответствующее профилю преподаваемой дисциплины, и систематически занимающимися научной и (или) научно-методической деятельностью.

Преподаватели профессионального цикла должны иметь высшее профессиональное образование (кроме дисциплин авиационной направленности, преподаватели которых, могут заниматься педагогической деятельностью, имея среднее профессиональное образование, но при этом необходим опыт работы по специальности) по соответствующей специальности или направлению подготовки.

33. Реализация основной профессиональной образовательной программы специальности должна обеспечиваться доступом каждого студента к базам данных и библиотечным фондам, формируемым по полному перечню дисциплин основной профессиональной образовательной программы. Образовательная программа образовательной организации, реализующей программы среднего профессионального образования, должна включать лабораторные практикумы и практические занятия (определяются с учетом формируемых компетенций).

Обеспеченность студентов учебной литературой и/или электронной литературой, необходимой для реализации основной профессиональной образовательной программы, должна соответствовать нормативу – 0,5 экземпляра на одного студента. Источники учебной информации должны отвечать современным требованиям. Библиотечный фонд должен укомплектован печатными и/или электронными изданиями основной учебной литературы по дисциплинам базовой части всех циклов, изданными за последние 10 лет (для дисциплин базовой части общегуманитарного и социально-экономического цикла за последние 5 лет). В образовательном процессе должны использоваться законодательные акты, нормативные документы, материалы профессионально-ориентированных периодических изданий.

34. Образовательная организация, реализующая основную профессиональную образовательную программу среднего профессионального образования, должна располагать материально-технической базой, обеспечивающей проведение всех видов лабораторной, дисциплинарной и междисциплинарной подготовки, практической подготовки студентов, предусмотренных учебным планом образовательной организации, реализующей программы среднего профессионального образования, соответствующей действующим санитарным и противопожарным правилам и нормам. И включает в себя агрегаты, механизмы, конструктивные элементы воздушных судов, средств наземной механизации аэропортов, применяемые специалистами при работе по данной специальности. Для более полного усвоение данной специальности предусмотрено создание учебного полигона, на котором располагаются реальные летательные аппараты, элементы конструкции и двигатели воздушных судов для проведения практических занятий.

**Перечень кабинетов, лабораторий, мастерских и др. для подготовки по специальности 160901 Техническая эксплуатация летательных аппаратов и двигателей** (по программе базовой подготовки)

**Кабинеты:**

1. Химии
2. Иностранного языка
3. Математики
4. Информатики
5. Инженерной графики
6. Технической механики
7. Материаловедения
8. Аэродинамики
9. Основ конструкции летательных аппаратов
10. Теории летательных аппаратов
11. Конструкции летательных аппаратов
12. Конструкции двигателей летательных аппаратов
13. Приборов и электрооборудования летательных аппаратов
14. Технической эксплуатации летательных аппаратов и двигателей
15. Правовых дисциплин
16. Охраны труда
17. Безопасности полётов
18. Безопасности жизнедеятельности

**Лаборатории:**

1. Технической механики
2. Информатики
3. Электротехники и электроники
4. Материаловедения
5. Метрологии, стандартизации и подтверждения качества
6. Аэродинамики
7. Теории двигателей летательных аппаратов
8. Приборов и электрооборудования летательных аппаратов
9. Технических средств обучения
10. Учебный полигон

**Спортивный комплекс:**

1. Спортивный зал
2. Открытий стадион широкого профиля

**Залы:**

1. Библиотека и читальный зал
2. Актовый зал

35. Требования к содержанию, объему и структуре выпускных квалификационных работ определяются средним профессиональным учебным заведением с учетом Положения об итоговой государственной аттестации выпускников образовательной организации среднего профессионального образования Кыргызской Республики, утвержденного постановлением Правительства Кыргызской Республики от 4 июля 2012 года № 470.

Приложение 1

СТРУКТУРА

основной профессиональной образовательной программы среднего профессионального образования по специальности

**160902 «Обслуживание летательных аппаратов горюче-смазочными материалами»**

| **№** | **Учебные циклы и проектируемые результаты их освоения** | **Трудоемкость, кредиты (зачетные единицы) при различных сроках обучения на базе среднего общего образования** | | **Перечень дисциплин для разработки примерных программ, учебников и учебных пособий** | **Коды формируемых компетенций** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **2 года**  **10 мес.** | **3 года**  **10 мес.** |
| **1** | ОБЩЕГУМАНИТАРНЫЙ ЦИКЛ | **18** | **18** |  |  |
| **Базовая часть.** | **15** | **15** |  |  |
| В результате изучения базовой части цикла студент должен:  **знать:**  - лексический (1000-1200 лексических единиц) и грамматический минимум по кыргызскому, русскому и иностранному языкам, необходимый для чтения, письма и перевода со словарем текстов профессиональной направленности; - нормы официально-деловой письменной речи; - основные способы переработки текстовой информации; - основные правила оформления деловых документов;  - произведения и биографию великих кыргызских писателей и поэтов;  - закономерности исторического развития Кыргызстана, его место в системе мирового сообщества;  **-** идею, содержание, героев эпоса «Манас» в жизни человека и общества; историю кыргызов в эпосе «Манас»; - основные закономерности взаимодействия человека и общества; человека и природы.  **уметь:**  - логически верно, аргументировано и ясно строить свою устную и письменную речь на кыргызском, русском и иностранным языках на профессиональные и повседневные темы; - самостоятельно совершенствовать устную и письменную речь, пополнять словарный запас; - переводить со словарем тексты на кыргызском, русском и иностранном языках профессиональной направленности; - вести диалоги, монологи на кыргызском, русском и иностранном языках;  - выделять основную идею произведения, составлять тезисный план по творчеству писателей и поэтов, характеризовать главных героев;  - выявлять, анализировать причинно-следственные связи и закономерности исторического процесса;  **-** объяснить место и значение эпоса «Манас» среди шедевров устного народного творчества, эпического наследия человечества; - применять идеи эпоса «Манас» в процессе жизнедеятельности.  **владеть:**  - навыками культуры общения на кыргызском, русском и иностранном языках; - эффективными методиками коммуникации; - навыками лингвистического анализа различных текстов; - навыками грамотного письма и устной речи на кыргызском, русском и иностранном языках;  - навыками анализа прочитанных произведений, способностями выделять тему, идею, композицию, сюжет произведения, анализировать действия героев;  - навыками работы с исторической литературой, исследования памятников и источников отечественной истории; – методами и приемами анализа исторических явлений;  – навыками самостоятельной работы и самоорганизации;  - способностями применять полученными знаниями в процессе решения задач в образовательной и профессиональной деятельности. |  |  | Кыргызский язык и литература  Русский язык  Иностранный язык  История Кыргызстана  Манасоведение | ОК1 – ОК10 |
| **Вариативная часть** | **3** | **3** |  |  |
| **МАТЕМАТИЧЕСКИЙ И ЕСТЕСТВЕННОНАУЧНЫЙ ЦИКЛ** | **6** | **6** |  |  |
| **Базовая часть** | **4** | **4** |  |  |
| В результате изучения базовой части цикла студент должен:  **знать:**  - основные способы математической обработки информации; - принципы математических рассуждений и доказательств; - системы счисления; - методы математической статистики; - основы алгебры и геометрии;  - основы современных технологий сбора, обработки и представления информации; - стандартное программное обеспечение, необходимое в профессиональной деятельности; - виды поисковых систем для нахождения необходимой информации;- методы и средства поиска, систематизации и обработки общей и профессиональной информации; - правила техники безопасности и гигиенические рекомендации при использовании средств ИКТ в профессиональной деятельности; - возможности использования ресурсов сети Интернет для совершенствования профессиональной деятельности, профессионального и личностного развития.  **уметь:**  - применять математические методы для решения профессиональных задач; - выполнять приближенные вычисления; - проводить элементарную статистическую обработку информации и результатов исследования, представлять полученные данные графически;  - использовать современные информационно- коммуникационные технологии (включая пакеты прикладных программ, локальные и глобальные компьютерные сети) для сбора, обработки и анализа информации в профессиональной деятельности; - соблюдать правила техники безопасности и гигиенические рекомендации при использовании средств ИКТ в профессиональной деятельности; - использовать сервисы и информационные ресурсы сети Интернет в профессиональной деятельности.  **владеть:**  - основными методами математической обработки информации; -методами математической логики;  - навыками работы с программными средствами общего и профессионального назначения;- навыками сбора и обработки информации в соответствующих сферах профессиональной деятельности. |  |  | Профессиональная математика  Информатика | ОК1 – ОК10 |
|  | Вариативная часть (знания, умения, навыки определяются основной профессиональной образовательной программой среднего профессионального учебного заведения) | 2 | 2 |  |  |
| **3** | **Профессиональный цикл** | **135** | **190\*** |  |  |
|  | Базовая часть  В результате изучения базовой части цикла студент должен  **знать:**  классификацию аэродромов и аэропортов; характер угроз гражданской авиации; законы и модули электрического тока, электрических и магнитных полей; основные понятие и определения; метрологические службы, обеспечивающие единство измерений, государственный метрологический контроль и надзор; основные параметры и свойства воздуха; основные требования Авиационных правил КР по данной специальности и иной нормативной документации в части касающейся их деятельности; терминологию, основные понятия и определения, используемые при характеристике проблем обеспечения БП; основные законы и расчетные формулы равновесия и движения жидкости; физико-химические методы анализа; пути и способы экономии ГСМ на воздушном транспорте; новейшие достижения и перспективы развития нефтеперерабатывающей промышленности; периодический закон Д.И. Менделеева в свете учения о строении атома, принципы построения периодической системы элементов; физико-химические свойства топливо-смазочных материалов, технических жидкостей и конструкционно-ремонтных материалов; современные способы получения горюче-смазочных материалов с заданным уровнем эксплуатационных свойств; принципы работы автоматизированой системы контроля, остатков ГСМ; физико-химические основы горения; основные теории горения, условия возникновения и развития процессов горения;  **уметь:**  соблюдать правила и процедуры эксплуатации аэродромов и организации аэропортовой деятельности; выполнять обязанности по осуществлению контроля доступа в целях контролирования движения людей и транспортных средств; формировать и использовать формулы для описания определения факта и явлений; пользоваться системой стандартизации; использовать знания основ работы конструкций современных ЛА и их основных систем в процессе изучения специальных дисциплин; пользоваться информационно-справочными и нормативными правовыми документами, регламентирующими профессиональную деятельность; использовать свои знания и практические навыки по проблеме БП при практической работе по специальности; правильно использовать основные расчетные формулы гидравлики при постановке и решении конкретных технических задач; характеризовать авиационные ГСМ по физико-химическому составу; использовать основные законы естественно-научных дисциплин в профессиональной деятельности; составлять электронные и графические формулы строения электронных оболочек атомов; решать конкретные задачи при составлении химмотологической карты воздушного транспорта; осуществлять расчеты параметров воспламенения и горения веществ;  **владеть:**  навыками применения нормативных правовых документов по эксплуатации объектов инфраструктуры аэропортов; навыками поддерживания связи и сотрудничества с другими службами аэропорта по вопросам авиационной безопасности; представление о современные состояния метрологии, стандартизации и сертификации в стране и за рубежом; специальной терминологией и умением применять полученные знания при изучении других специальных дисциплин; авиационной терминологией, а также навыками поиска информации, необходимой для профессиональной деятельности; навыками анализа факторов риска и оценки угроз безопасности полетов гражданских воздушных судов; терминологией, основными понятиями и законами гидравлики; методикой прогнозирования поведения основных гидравлических параметров; основами аналитической и физической и коллоидной химии; -знаниями о методах расчета и анализа физико-химических, коллоидно химических и эксплуатационных свойств нефти, нефтяных фракций и углеводородных газов; основными методами технической безопасности; практическими навыками определения важнейших показателей качества топлив, смазочных материалов и технических жидкостей; знаниями по выбору ГСМ; знаниями ГОСТов и технических условий;  навыками идентификации горючих, легкоиспаряющихся, взрывоопасных веществ; навыками предупреждения воспламенения горючих веществ. | 90 | 130 | Аэропорты ГА  Авиационная и транспортная безопасность  Электротехника и  электроника  Метрология, стандартизация и сертификация  Основы авиации  Авиационные правила Кыргызской Республики  Основы безопасности полетов  Гидравлика  Физико-химический анализ  Технология нефтепродуктов  Химия  Химмотология  Транспортирование и хранение нефтепродуктов  Эксплуатация объектов ГСМ  Средства заправки ГСМ  Автоматизация и КИП объектов ГСМ  ГСМ и виды систем летательных аппаратов  Теория горения и взрыва |  |
|  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  | Вариативная часть (знания, умения, навыки определяются основной профессиональной образовательной программой среднего профессионального учебного заведения) | 45 | 60 |  |  |
| **4** | **Практики (практические умения и навыки определяются** основной профессиональной образовательной программой среднего профессионального учебного заведения) | **15** | **20** |  |  |
| **5.** | **Итоговая государственная аттестация** | **6** | **6** |  |  |
| **6.** | **Физическая культура (по 2 часа в неделю в указанных семестрах)** | **3-6 семестры** | **3-7 семестры** |  |  |
|  | **Общая трудоемкость** образовательной программы | **180** | **240** |  |  |

Приложение 2

**Примерный учебный план**

**среднего профессионального образования**

**специальность:** 160902 "Обслуживание летательных аппаратов горюче-смазочными материалами»

**квалификация :** техник

**нормативный срок обучения:** на базе общего среднего 2г. 10мес.

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| №  п/п | Наименование учебных дисциплин ( в том числе практик) | Трудоемкость | | Примерное распределение по семестрам | | | | | | | | | |
| В кредитах | в часах | 1 семестр | 2 семестр | 3 семестр | 4 семестр | 5 семестр | 6 семестр | 7 семестр | | 8 семестр | |
| Количество недель | | | | | | | | | |
| 15-18 | 15-18 | 15-18 | 15-18 | 15-18 | 15-18 | | 15-18 | | 15-18 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ ДИЦИПЛИНЫ** | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | **Базовая часть** |  | **1540** |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 1 | Кыргызский (русский) язык |  | 110 | 40 | 40 |  |  |  |  |  |  |
| 2 | Кыргызская (русский ) литература |  | 110 | 40 | 40 |  |  |  |  |  |  |
| 3 | Кыргызский (руский) язык |  | 60 | 20 | 20 |  |  |  |  |  |  |
| 4 | Мировая литература |  | 60 | 20 | 20 |  |  |  |  |  |  |
| 5 | Иностранный язык |  | 110 | 40 | 40 |  |  |  |  |  |  |
| 6 | История Кыргызстана |  | 60 | 20 | 20 |  |  |  |  |  |  |
| 7 | Мировая история |  | 60 | 20 | 20 |  |  |  |  |  |  |
| 8 | Человек и общество |  | 60 | 20 | 20 |  |  |  |  |  |  |
| 9 | Математика |  | 280 | 100 | 100 |  |  |  |  |  |  |
| 10 | Астраномия |  | 30 | 10 | 20 |  |  |  |  |  |  |
| 11 | Физика |  | 160 | 60 | 60 |  |  |  |  |  |  |
| 12 | Химия |  | 80 | 40 | 20 |  |  |  |  |  |  |
| 13 | Биология |  | 60 | 20 | 20 |  |  |  |  |  |  |
| 14 | География |  | 60 | 20 | 20 |  |  |  |  |  |  |
| 15 | Начальная военная подготовка |  | 120 | 40 | 40 |  |  |  |  |  |  |
| 16 | Физическая культура |  | 120 | 40 | 40 |  |  |  |  |  |  |
|  | **Вариативная часть** |  | **490** |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 17 | Физика |  | 120 | 40 | 40 |  |  |  |  |  |  |
| 18 | Математика |  | 94 | 40 | 30 |  |  |  |  |  |  |
| 19 | Кыргызский язык |  | 92 | 30 | 40 |  |  |  |  |  |  |
| 20 | Иностранный язык |  | 92 | 40 | 30 |  |  |  |  |  |  |
| 21 | Русский язык |  | 92 | 30 | 40 |  |  |  |  |  |  |
|  | **Итого:** |  | **2030** | **720** | **720** |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **СПО 1. ОБЩЕГУМАНИТАРНЫЙ ЦИКЛ** | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | **Базовая часть** | **15** | **450** |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 1.1 | Кыргызский язык и литература | 3 | 90 |  |  | Х |  |  |  |  |  |
| 1.2 | Русский язык | 3 | 90 |  |  | Х |  |  |  |  |  |
| 1.3 | Иностранный язык | 3 | 90 |  |  |  | Х |  |  |  |  |
| 1.4 | История Кыргызстана | 4 | 120 |  |  |  |  |  |  | Х |  |
| 1.5 | Манасоведение | 2 | 60 |  |  |  |  |  |  |  | Х |
| 1.6 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | **Вариативная часть** | **3** | **90** |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 1.7 |  |  | 0 |  |  |  | Х |  |  |  |  |
|  | **Всего по СПО.1** | **18** | **540** |  |  | **0** | **0** | **0** | **0** | **0** | **0** |
| **СПО 2. МАТЕМАТИЧЕСКИЙ И ЕСТЕСТВЕННО-НАУЧНЫЙ ЦИКЛ** | | | |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | **Базовая часть** | **4** | **120** |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 2.1 | Профессиональная математика | 2 | 60 |  |  |  | Х |  |  |  |  |
| 2.2 | Информатика | 2 | 60 |  |  | Х |  |  |  |  |  |
|  | **Вариативная часть** | **2** | **60** |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 2.3 |  |  |  |  |  | Х |  |  |  |  |  |
|  | **Всего по СПО.2** | **6** | **180** |  |  | **0** | **0** | **0** | **0** | **0** | **0** |
| **СПО 3. ПРОФЕССИОНАЛЬНЫЙ ЦИКЛ** | | | | | | | | | | | |
| **СПО 3.1** | **Базовая часть** | **90** | **2700** |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 3.1 | Основы авиации и Аэропорты ГА | 6 | 180 |  |  | Х |  |  |  |  |  |
| 3.2 | Авиационная и транспортная безопасность | 4 | 120 |  |  | Х |  |  |  |  |  |
| 3.3 | Электротехника электроника | 2 | 60 |  |  |  |  |  |  |  | Х |
| 3.4 | Метрология, стандартизация и сертификация | 2 | 60 |  |  |  |  |  |  |  | Х |
| 3.5 | Наземные средства механизации аэропорта | 2 | 60 |  |  |  |  |  |  |  | Х |
| 3.6 | Основы безопасности полетов-1 | 2 | 60 |  |  |  |  | Х |  |  |  |
| 3.7 | Основы безопасности полетов-2 | 2 | 60 |  |  |  |  |  | Х |  |  |
| 3.8 | Гидравлика-1 | 2 | 60 |  |  |  |  | Х |  |  |  |
| 3.9 | Гидравлика-2 | 2 | 60 |  |  |  |  |  | Х |  |  |
| 3.10 | Физико-химический анализ | 3 | 90 |  |  |  | Х |  |  |  |  |
| 3.11 | Технология нефтепродуктов-1 | 4 | 120 |  |  |  |  | Х |  |  |  |
| 3.12 | Технология нефтепродуктов-2 | 4 | 120 |  |  |  |  |  | Х |  |  |
| 3.13 | Химия-1 | 4 | 120 |  |  | Х |  |  |  |  |  |
| 3.14 | Химия-2 | 2 | 60 |  |  |  | Х |  |  |  |  |
| 3.15 | Химмотология-1 | 5 | 150 |  |  |  |  | Х |  |  |  |
| 3.16 | Химмотология-2 | 5 | 150 |  |  |  |  |  | Х |  |  |
| 3.17 | Транспортирование и хранение нефтепродуктов-1 | 5 | 150 |  |  |  |  | Х |  |  |  |
| 3.18 | Транспортирование и хранение нефтепродуктов-2 | 5 | 150 |  |  |  |  |  | Х |  |  |
| 3.19 | Эксплуатация объектов ГСМ-1 | 6 | 180 |  |  |  |  |  |  | Х |  |
| 3.20 | Эксплуатация объектов ГСМ-2 | 4 | 120 |  |  |  |  |  |  |  | Х |
| 3.21 | Средства заправки ГСМ | 4 | 120 |  |  |  |  | Х |  |  |  |
| 3.22 | Автоматизация и КИП объектов ГСМ-1 | 2 | 60 |  |  |  |  |  |  | Х |  |
| 3.23 | Автоматизация и КИП объектов ГСМ-2 | 3 | 90 |  |  |  |  |  |  |  | Х |
| 3.24 | ГСМ и виды систем летательных аппаратов-1 | 4 | 120 |  |  |  |  | Х |  |  |  |
| 3.25 | ГСМ и виды систем летательных аппаратов-2 | 4 | 120 |  |  |  |  |  | Х |  |  |
| 3.26 | Информационные технологии в проф. деятельности | 2 | 60 |  |  |  |  |  |  |  | Х |
|  | **Всего по СПО 3.1** | **90** | **2700** | **0** | **0** | **0** | **0** | **0** | **0** | **0** | **0** |
| **СПО 3.2** | **Вариативная часть цикла** | **45** | **1350** |  |  | Х | Х | Х | Х | Х | Х |
| **СПО 4** | **Физическая культура** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 4.1 | \*Физическая культура |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **СПО 5** | **Практика** | **15** | **450** |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 5.1 | Учебная практика | 6 | 180 |  |  |  | Х |  |  |  |  |
| 5.2 | Производственная практика | 4 | 120 |  |  |  |  |  | Х |  |  |
| 5.3 | Квалификационная практика | 5 | 150 |  |  |  |  |  |  |  | Х |
|  | **Всего по СПО 5** | **15** | **450** | **0** | **0** | **0** | **0** | **0** | **0** | **0** | **0** |
| **СПО 6** | **Итоговая государственная аттестация** | **6** | **180** |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 6.1 | История Кыргызстана | 2 | 60 |  |  |  |  |  |  |  | Х |
| 6.2 | Государственные экзамены по специальным предметам | 4 | 120 |  |  |  |  |  |  |  | Х |
|  | **Всего по СПО 6** | **6** | **180** | **0** | **0** | **0** | **0** | **0** | **0** | **0** | **0** |
|  | Число экзаменов |  | 48 |  |  | **8** | **8** | **8** | **8** | **8** | **8** |
|  | Количество курсовых работ |  | 2 |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | **Общая трудоемкость основной профессиональной образовательной программы** | **180** | **5400** |  |  | **30** | **30** | **30** | **30** | **30** | **30** |
| \*Физическая культура в общую трудоемкость не входит (по 2 часа в неделю в семестре) | | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

Настоящий стандарт по специальности 160902 - «Обслуживание летательных аппаратов горюче-смазочными материалами» разработан Учебно-методическим советом по разработке ГОС СПО при базовом образовательном учреждении – Кыргызском авиационном институте им. И.Абдраимова.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Председатель УМС,** заместитель директора по учебной работе КАИ им. И.Абдраимова, к.э.н.  **Заместитель председателя УМС**, доцент кафедры «Автомобильный транспорт» КГТУ им. И. Раззакова, к.т.н.  **Ответственный секретарь,** преподаватель цикловой комиссии языков КАИ им. И.Абдраимова  **Члены УМС:**   1. Председатель цикловой комиссии «Специальных дисциплин» КАИ им. И. Абдраимова 2. Преподаватель цикловой комиссии «Специальных дисциплин» КАИ им. И.Абдраимова 3. Преподаватель цикловой комиссии «Специальных дисциплин» КАИ им. И.Абдраимова 4. Зав. кафедрой «Автомобильный транспорт» КГТУ им. И.Раззакова д.т.н., профессор 5. Преподаватель цикловой комиссии «Специальных дисциплин» КАИ им. И.Абдраимова 6. Преподаватель цикловой комиссии «Специальных дисциплин» КАИ им. И.Абдраимова 7. Главный специалист отдела сертификации аэродромов АГА при МТиД КР 8. Техник-лаборант ОсОО «ГазпромНефтьАэроКыргызстан» 9. Менеджер по качеству авиакомпании «Эйр Манас» |  | Садовская О.А.  Дресвянников С.Ю.  Сокушева Ж.  Головченко С.А.  Алаев Ш.Н.  Матковский В.П.  Давлятов У.Р.  Сулема Л.К.  Жороев М.Э.  Усманов К.А.  Масырова Б.А.  Арсен Айжан |