

## С П Р А В К А

О наличии печатных и электронных образовательных и информационных ресурсов

ОГАПОУ «Ульяновский авиационный колледж – Межрегиональный центр компетенций»

### 25.02.08 Эксплуатация беспилотных авиационных систем

| № п/п | Условия  | Да/Нет |
|-------|--|--------|
| 1     | 2  | 3      |
|       | Библиотеки, в том числе цифровые (электронные) библиотеки, обеспечивающие доступ к профессиональным базам данных, информационным справочным и поисковым системам, а также иным информационным ресурсам | Да     |

- на бумажном носителе

| № п/п                                  | Наименование предмета, дисциплины | Автор, название, место издания, издательство, год издания учебной, методической литературы, периодических изданий        | Кол-во экз. | Кол-во обучающихся |
|--|-----------------------------------|--|-------------|--------------------|
| <b>Общепрофессиональные дисциплины</b> |                                   |  |             |                    |
|  | Инженерная графика                | Павлова А.А. Основы черчения: учеб. для СПО, М: Академия, 2014   | 20          | 25                 |
|  |                                   | Бродский А.М. Инженерная графика (металлообработка): учеб. для СПО, М: Академия, 2013                                    | 30          |                    |
|  |                                   | Бродский А.М., Фазлулин Э.М., Халдинов В.А. Практикум по инженерной графике: учеб.пособие, М: Академия, 2013             | 25          |                    |
|  |                                   | Аверин В.Н. Компьютерная инженерная графика: учеб.пособие, М: Академия 2011  | 15          |                    |
|  |                                   | Чекмарев А.А. Справочник по черчению: учеб.пособие, М: Академия, 2011  | 10          |                    |
|  | Техническая механика              | Аркуша А.И. Техническая механика: учеб., М:Высш.шк., 2012  | 30          | 25                 |
|  |                                   | Олофинская В.П. Техническая механика. Курс лекций с вариантами практических и тестовых заданий, М: Форум – ИНФРА-М, 2013 | 20          |                    |
|  |                                   | Верейна Л.И. Техническая механика: учеб. для СПО, М: Академия, 2011  | 25          |                    |
|  |                                   | Мовнин М.С. и др. Основы технической механики: учеб. /под ред. П.И. Бегуна   | 15,         |                    |
|  |                                   |  |             |                    |

|  |   |  |                                  |    |
|--|---|--|----------------------------------|----|
|  |   | СПб: Политехника, 2013   |                                  |    |
|  | Электротехника и электронная техника                | <p>Борисов Ю.М. Электротехника: учеб. СПб: БХВ-Петербург, 2014</p> <p>Полищук В.И. Задачник по электротехнике и электронике: учеб. пособие, М: Академия, 2014</p> <p>Синдеев Ю.Г. Электротехника с основами электроники: учеб. пособие, Р-на-Д: Феникс, 2014</p> <p>Немцов М.В., Немцова М.Л. Электротехника и электроника: учеб. для СПО, М: Академия, 2011</p>   | 3<br>15<br>25<br>16              | 25 |
|  | Материаловедение                                    | <p>Абраимов Н.В. и др. Авиационное материаловедение и технология обработки металлов: учеб. пособие, М: Высш.шк., 1998</p> <p><b>Фетисов Г.П. и др. Основы производства авиационных материалов: учеб. пособие, М: Академия, 2015</b></p> <p>Лабораторный практикум по материаловедению в машиностроении и металлообработке: учеб. пособие /В. Заплатин, М: Академия, 2014</p> <p>Солнцев Ю.П. Материаловедение: учеб. для СПО, М: Академия, 2013</p> <p>Учебно-методический комплекс по дисциплине «Материаловедение» (АРКОН): папка с листами (140 экз.) формата А4+CD+флэш.карта, Ульяновск:АРКОН, 2011</p> | 10<br><b>20</b><br>20<br>10<br>1 | 25 |
|  | Метрология, стандартизация и подтверждение качества | <p>Шишмарев В.Ю. Метрология, стандартизация, сертификация и техническое регулирование: учеб. для СПО, М: Академия, 2011</p> <p>Никифоров А.Д. Метрология, стандартизация и сертификация, М: Высш.шк., 2013</p> <p>Герасимова Е.Б. Метрология, стандартизация и сертификация: учеб. пособие, 2012</p> <p>Бузов Б.А. Управление качеством продукции. Технический регламент, стандартизация и сертификация, М: Академия, 2012</p> <p>Кошечкина И.П. Метрология, стандартизация и сертификация: учеб., М: Форум-ИНФРА-М, 2014</p>  | 20<br>10<br>5<br>5<br>5          | 25 |

|  |                                |  |                              |    |
|--|--------------------------------|--|------------------------------|----|
|  |                                |  |                              |    |
|  | Экономика отрасли              | <p>Миронов М.Г. Экономика отрасли (машиностроение): учеб., М:Академия, 2014</p> <p>Управление качеством, персоналом и логистикой в машиностроении: учеб.пособие /Р.Л.Биктимиров, СПб: Питер, 2012</p> <p>Смоленцев В.П. Управление системами и процессами: учеб. М:Академия, 2010</p> <p>Еленева Ю.А. Экономика машиностроительного производства: Учебник, М:Академия, 2013</p> <p>Бардовский В.П. Экономика: учебник, М:Форум-ИНФРА-М, 2015</p> <p>Сафронов Н.А. Экономика организации (предприятия): учеб. Для СПО, М: ИНФРА-М, 2014</p> | 10<br>5<br>3<br>5<br>5<br>5  | 25 |
|  | Охрана труда                   | <p>Девисилов В.А. Охрана труда: учебник, М: Форум- ИНФРА-М, 2012</p> <p>Минько В.М. Охрана труда в машиностроении: учебник, М:Академия, 2014</p> <p>Охрана труда и промышленная экология:Учебник / В.Т.Медведев и др., М: Академия, 2013</p>   | 40<br>15<br>15               | 25 |
|  | Безопасность жизнедеятельности | <p>Сапронов Ю.Г. Безопасность жизнедеятельности: учеб.пособие для СПО, М: Академия, 2013.</p> <p>Безопасность жизнедеятельности: учеб. для СПО /Э.А.Арустамов и др. М: Академия, 2014.</p> <p>Микрюков В.Ю. Безопасность жизнедеятельности: учеб. для СПО, М: Форум, 2013.</p> <p>Занько Н.Г., Ретнев В.М. Медико-биологические основы безопасности жизнедеятельности: учеб., М: Академия, 2010</p> <p>Чрезвычайные ситуации техногенного характера: метод.пособие для студентов /О.П.Варюхичева, Ульяновск: УАвиаК, 2015</p>              | 25<br>16<br>5<br>5<br>15, ЭР | 25 |

|  |  |   |  |           |
|--|--|---|--|-----------|
|  | <p>Основы автоматике и автоматического управления</p>                              | <p>Пантелеев В.Н. Основы автоматизации Производства: учеб.пособие, М: Академия, 2011<br/>         Шишмарев В.Ю. Автоматика: учебник для ссузов, М: Академия , 2005<br/>         Шишмарев В.Ю. Автоматизация технологических процессов: учеб.пособие, М: Академия, 2009<br/>         Горошков Б.И. Автоматическое управление: учебник, М: Академия, 2013<br/>         Рачков М.Ю. Технические средства автоматизации: учеб., М: МГИУ, 2006<br/>         Келим Ю.М. Типовые элементы систем автоматического управления: учеб.пособие, М: Форум-ИНФРА-М, 2012</p>  | <p>15<br/>20<br/>15<br/>15<br/>5<br/>10</p>              | <p>25</p> |
|  | <p>Основы аэродинамики, динамики полета и летно-технические характеристики БВС</p> | <p>Аэродинамика летательных аппаратов /Г.А.Колесников, М: Машиностроение, 1999<br/>         Григорьев Н.Г. Основы аэродинамики и динамики полета: учеб., М:Машиностроение, 1995<br/>         Мхитарян А.М. Аэродинамика: учебник, М:Машиностроение, 1996<br/>         Прицкер Д.М. Аэродинамика: учеб. пособие, М: Альянс, 2009<br/>         Гребенников А.Г., Мялища А.К., Парфенюк В.В. Общие виды и характеристики беспилотных летательных аппаратов, М:Академия, 2015<br/>         Завалов О.А.Современные винтокрылые беспилотные летательные аппараты: учеб.пособие, М:Академия, 2015<br/>         Бауэрс П. Летательные аппараты нетрадиционных схем /пер. с англ. Б.Б.Рыбака, М: Мир, 1991<br/>         Богданов Ю.С. Конструкция вертолетов: учеб., М:Машиностроение, 1990</p> | <p>11<br/>30<br/>3<br/>15<br/>15<br/>15<br/>3<br/>30</p> | <p>25</p> |
|  | <p>Техническая эксплуатация радиотехнического авиационного оборудования</p>        | <p>Системы оборудования летательных аппаратов: учеб. /под ред. А.М. Матвеевко, М: Машиностроение, 2005<br/>         Швед А.П. и др. Самолетное радиооборудование связи: учеб.пособие, М: Радио и связь, 1995<br/>         Авиационная радиосвязь. Справочник /П.В.Оляник, М: Транспорт, 1999<br/>         Радиоэлектронное оборудование /В.М. Сидорин, М: Воен.издат., 1999</p>   | <p>10<br/>10<br/>15<br/>5</p>                            | <p>25</p> |

|                                |   |  |                             |    |
|--------------------------------|---|--|-----------------------------|----|
|                                |   | Плоткин С.И. Элементы авиационной радиотехники: учебник, М: Радио и связь, 1993  | 20                          |    |
|                                | Информационные технологии в профессиональной деятельности | Румянцев Е.Л. Информационные технологии: учеб. пособие, М: Форум – ИНФРА-М, 2011.<br>Михеева Е.В. Информационные технологии в профессиональной деятельности: учеб.пособие, М:Академия, 2012.<br>Максимов Н.В. Современные информационные технологии: учеб. для СПО, М: Форум, 2011<br>Михеева Е.В. Практикум по информационным технологиям в профессиональной деятельности. М:Академия, 2014   | 15<br>30<br>15<br>30        | 25 |
| <b>Профессиональные модули</b> |   |  |                             |    |
| ПМ.01                          | Основы предпринимательской деятельности                   | Блинов А.О. Малое предпринимательство: теория и практика, М:Дашков и К, 2013<br>Малое предпринимательство России: организация, экономика, управление, Р-на-Д:Феникс,2010<br>Лапуста М.Г. Предпринимательство: учеб., М: ИНФРА-М, 2010<br>Предпринимательское право Российской Федерации: учебник, М: Норма, 2011   | 5<br>3<br>5<br>3            | 25 |
| ПМ.02                          | Эффективное поведение на рынке труда                      | Зеер Э.Ф. Психология профессионального развития: учеб.пособие, М:Академия, 2012<br>Панасюк А.Ю. Формирование имиджа: стратегия, психотехнологии, психотехники, М: Омега-Л, 2009<br>Рамендик Д.М. Тренинг личностного роста: учеб.пособие, М:Форум, 2010<br>Корнейчук Б.В. Экономика труда: учеб.пособие, М:Гардарики, 2012<br>Экономика труда: социально-трудовые отношения /Волгин Н.А., М:Экзамен, 2012<br>Маренков Н.Л., Алимарина Е.А. Управление трудовыми ресурсами: учеб., Р-на-Д: Феникс, 2014 | 5<br>5<br>3<br>12<br>5<br>5 | 25 |
| ПМ.03                          | Дистанционное пилотирование                               | Смирнов Н.Н. Техническая эксплуатация летательных аппаратов:   | 25(приобр.)                 | 25 |

|       |   |   |               |    |
|-------|---|---|---------------|----|
|       | беспилотных воздушных судов самолетного типа                              | учеб.пособие, М:Академия, 2015<br>Услуги по обеспечению информации по безопасности полетов «Сертификации и лицензированию» ООО «ИНФАВИА» г. Москва, <a href="http://WWW.infavia.ru">WWW.infavia.ru</a>  | Приобр.       |    |
| ПМ.04 | Дистанционное пилотирование беспилотных воздушных судов вертолетного типа | Смирнов Н.Н. Техническая эксплуатация летательных аппаратов: учеб.пособие, М:Академия, 2015<br>Услуги по обеспечению информации по безопасности полетов «Сертификации и лицензированию» ООО «ИНФАВИА» г.Москва, ,<br><a href="http://WWW.infavia.ru">WWW.infavia.ru</a> | 25<br>Приобр. | 25 |

Дата заполнения «\_\_\_» \_\_\_\_\_ 2017г.

Директор колледжа \_\_\_\_\_ Китаева Н.Н.

М.П.