

**Доступ к электронным образовательным ресурсам и (или; профессиональным базам данных (подборкам информационных ресурсов по тематикам в соответствии с содержанием реализуемой образовательной программы)**

**Специальность 25.02.08 Эксплуатация беспилотных авиационных систем**

<b>Электронные образовательные ресурсы и (или) профессиональные базы данных</b>	
<b>Общеобразовательный цикл</b>	
Образовательная он-лайн платформа "Инфоурок"	<a href="https://infourok.ru/">https://infourok.ru/</a>
Портал, посвящённый эволюции человека:	<a href="https://antropogenез.ru/">https://antropogenез.ru/</a>
Научно-популярный сайт с новостями о достижениях в современной биологии и медицине и материалами из научных журналов	<a href="https://biomolecula.ru/">https://biomolecula.ru/</a>
Электронные образовательные ресурсы по биологии	<a href="https://rosuchebnik.ru/material/elektronnye-obrazovatelnye-resursy-po-biologii">https://rosuchebnik.ru/material/elektronnye-obrazovatelnye-resursy-po-biologii</a>
База знаний по всем темам биологии и медицины	<a href="http://medbiol.ru/">http://medbiol.ru/</a>
Российская электронная школа	<a href="https://resh.edu.ru/subject/29/">https://resh.edu.ru/subject/29/</a>
ЯКласс (цифровой образовательный ресурс для школ)	<a href="https://www.yaklass.ru/p/himiya-spo?ysclid=m7qb8jdt7n264172884">https://www.yaklass.ru/p/himiya-spo?ysclid=m7qb8jdt7n264172884</a>
МР Химия Единое содержание общего образования	<a href="https://edsoo.ru/mr-himiya/">https://edsoo.ru/mr-himiya/</a>
УМСКУЛ – онлайн школа	<a href="https://umschool.net/library/himiya/osobennosti-stroeniya-elektronnyh-obolochek-atomov-elementov/">https://umschool.net/library/himiya/osobennosti-stroeniya-elektronnyh-obolochek-atomov-elementov/</a>
Давайте говорить по-татарски. Разговорник	<a href="https://stroki.mts.ru/book/davayte-gоворит-по-tatarski-116532">https://stroki.mts.ru/book/davayte-gоворит-по-tatarski-116532</a>
Учебник «Татар теле» для 11 класса серии «Күнелле татар теле»	<a href="https://tdpress.ru/uchebniki/tatarskiy-yazyk-tatar-tele-11-klassy-1">https://tdpress.ru/uchebniki/tatarskiy-yazyk-tatar-tele-11-klassy-1</a>
Газета «География»	<a href="http://geo.1september.ru/">http://geo.1september.ru/</a>
<b>Социально-гуманитарный учебный цикл</b>	-
Сайт "ГТО"	<a href="https://www.gto.ru/">https://www.gto.ru/</a>
Давайте говорить по-татарски. Разговорник	<a href="https://stroki.mts.ru/book/davayte-gоворит-по-tatarski-116532">https://stroki.mts.ru/book/davayte-gоворит-по-tatarski-116532</a>
Учебник «Татар теле» для 11 класса серии «Күнелле татар теле»	<a href="https://tdpress.ru/uchebniki/tatarskiy-yazyk-tatar-tele-11-klassy-1">https://tdpress.ru/uchebniki/tatarskiy-yazyk-tatar-tele-11-klassy-1</a>
<b>Общепрофессиональный цикл</b>	
Метеоданные по России	<a href="http://www.meteo.ru/">http://www.meteo.ru/</a>
Нормативная документация	<a href="#">Воздушный кодекс РФ (ред. от 30.01.2024)</a>
Нормативная документация	<a href="#">Определения из Федеральных правил использования воздушного пространства</a>
Электронный справочник	<a href="https://www.informio.ru/">https://www.informio.ru/</a>
Электронный справочник	<a href="https://www.consultant.ru/">https://www.consultant.ru/</a>
Сайт "Устройство беспилотных летательных аппаратов"	<a href="#">skvot.2035.university\ustroystvo-bpla</a>
<b>Профессиональный цикл</b>	-
Сайт "Геоскан"	<a href="#">ГК «Геоскан»   Беспилотные технологии для профессионалов</a>
Учебный конструктор	<a href="#">Введение · Clover</a>

Информационно-аналитический портал развития БАС гражданского назначения	<a href="#"><u>Аэронет 2035</u></a>
Словарь БПЛА	<a href="#"><u>ГОСТ Р 57258-2016 Системы беспилотные авиационные. Термины и определения</u></a>
Словарь БПЛА	<a href="#"><u>Словарь из книги «Дроны и их пилотирование. С чего начать»</u></a>
Словарь БПЛА	<a href="#"><u>Термины и понятия квадрокоптера</u></a>
Словарь БПЛА	<a href="#"><u>Словарь FPV-терминов</u></a>