Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение физико-математического профиля

«Учебно-воспитательный комплекс «Интеграл» города Евпатории Республики Крым»

297407, Республика Крым, Российская Федерация, г. Евпатория, ул. Некрасова, 98, (0-36569)5-16-28, факс(0-36569)2-93-46, E-mail: integral6@mail.ru

PACCMOTPEHO

на заседании педагогического совета ЕУВК «Интеграл» Протокол № 9 от 27.08.2021 г.

УТВЕРЖДЕНО

приказом №588/01-10 от 27.08.2021 г.

Директор ЕУВК «Интеграл»

Т.В.Костина

КОМПЯЕКС «ИНТЕГРАЯ»
ГОРОДА ЕВПАТОРИИ

CHUTATERIA DI SI

СОГЛАСОВАНО

протокол заседания Управляющего совета ЕУВК «Интеграл» № 6 от 27.08.2021 г. Председатель Управляющего совета

P.M.

Р.М.Старцева

ПОЛОЖЕНИЕ об инженерном классе ЕУВК «Интеграл»

1. Обшие положения

- 1.1. Положение об инженерном классе EУВК «Интеграл» (далее Положение) регулирует особенности организации образовательного процесса в инженерном классе муниципального бюджетного общеобразовательного учреждения физикоматематического профиля «Учебно-воспитательный комплекс «Интеграл» города Евпатории Республики Крым» (далее Учреждение).
- 1.2. Положение разработано на основании Федерального Закона «Об образовании в Российской Федерации» от 29.12.2012г. №273-ФЗ, в соответствии с Концепцией профильного обучения на старшей ступени образования, утвержденной приказом Министерства образования Российской Федерации от 18.07.2002 г. № 2783, Федеральным государственным образовательный стандарт среднего общего образования, утверждённым приказом Министерства образования и науки РФ от 17 мая 2012 г. N 413, Уставом ЕУВК «Интеграл».
- 1.3. Настоящие Положение является локальным нормативным актом ЕУВК «Интеграл».
- 1.4. В настоящем Положении используются следующие понятия:

Углубленное изучение предмета - расширение предметных компетенций

обучающихся образовательной организации, дополнительная их подготовка в рамках учебного предмета, курса.

Профильное обучение - организация образовательной деятельности по образовательным программам среднего общего образования, основанная на дифференциации содержания с учетом образовательных потребностей и интересов обучающихся, обеспечивающих углубленное изучение отдельных учебных предметов, предметных областей соответствующей образовательной программы общего образования.

1.5. Права и обязанности обучающихся инженерных классов и их родителей (законных представителей), а также работников ЕУВК «Интеграл», чья деятельность связана с организаций образовательного процесса в таких классах определяются Уставом учреждения, настоящим Положением, иными локальными нормативными актами, действующими в Учреждении.

2. Содержание и организация деятельности инженерных классов

- 2.1. Инженерные классы создаются в Учреждении на уровне среднего общего образования с целью индивидуализации и профессиональной ориентации содержания среднего общего образования, подготовки обучающихся к продолжению образования и началу профессиональной деятельности. Задачами создания инженерных классов является создание гибкой, практико-ориентированной модели предпрофессионального образования для качественной подготовки обучающихся, привлечения старших школьников к исследовательской и проектной деятельности.
- **2.2.** Инженерные классы входят в структуру ЕУВК «Интеграл» и являются, как правило, классами технологического профиля.
- 2.3. Инженерные классы создаются в Учреждении при следующих условиях:
 - наличие запроса обучающихся и их родителей (законных представителей) на обучение по указанному профилю;
 - наличие кадрового потенциала;
 - наличие необходимого материально-технического обеспечения образовательного процесса;
 - наличие программно-методического обеспечения образовательного процесса.
- 2.4. Инженерные классы обеспечивают обучающимся реализацию права на получение среднего общего образования.
- 2.5. Инженерные классы Учреждения создают обучающимся условия для:
 - изучения на углубленном уровне математики (включая алгебру и начала математического анализа, геометрию), физики, информатики;
 - дифференциации содержания образования;
 - социализации обучающихся, реализации преемственности между общим и профессиональным образованием, более эффективную подготовку выпускников школы к освоению программ профессионального образования.

Содержание образования, организация образовательного процесса в инженерных классах определяется основной образовательной программой среднего общего образования Учреждения.

Рабочие программы по предметам, которые изучаются на углубленном уровне, строятся на основе примерных или авторских программ по соответствующим учебным

предметам с учётом реализуемого в Учреждении учебно-методического комплекта.

Профильная подготовка обучающихся реализуется через введение предметов, изучаемых на углубленном уровне, элективных курсов, курсов внеурочной деятельности, путем освоения дополнительных образовательных программ.

Посещение элективных курсов является обязательным для всех обучающихся инженерного класса.

Освоение дополнительных общеобразовательных программ в рамках функционирования инженерного класса является обязательным для всех обучающихся данного класса. Учреждение обеспечивает вариативность таких программ в рамках выбранного направления обучения, возможность построения индивидуальной образовательной траектории.

Часть образовательной программы инженерного класса, а также дополнительные образовательные программы могут быть реализованы в сетевой форме. Порядок реализации образовательных программ в сетевой форме определяется локальными нормативными актами Учреждения, договорами между Учреждением и организацией (учреждением) — партнёром.

- **2.6.** Реализуемый Учреждением профиль инженерного класса указывается в учебном плане школы.
- 2.7. Учебный план инженерного класса для формируется на основе требований Федерального государственного образовательного стандарта среднего общего образования, федеральных нормативных c учётом региональных рекомендательных документов ПО формированию учебных планов общеобразовательных учреждений.
- **2.8.** Учебный план инженерного класса может быть ориентирован на 5-дневную или 6-дневную учебную неделю. Такое решение принимается на педагогическом совете учреждения.
- **2.9.** Продолжительность учебного года для инженерных классов составляет не менее 34 учебных недель и не более 37 учебных недель.
- **2.10.** Организация образовательной деятельности в инженерных классах строится исходя из гигиенических требований к режиму образовательной деятельности, определённым соответствующими санитарными правилами и нормами.
- **2.11.** Расписание уроков инженерных классов может предусматривать сдвоенные уроки по предметам, изучаемым на углубленном уровне.
- 2.12. Наполняемость профильных классов определяется исходя из норм СанПиН.

При наполняемости классов 25 и более человек и при наличии соответствующего финансирования и условий при проведении уроков по предметам, изучаемым на углубленном уровне возможно деление класса на группы.

- **2.13.** Образовательный процесс в инженерных классах осуществляется наиболее опытными и квалифицированными учителями первой и высшей квалификационной категории, а также педагогическими работниками, имеющими учёные степени по соответствующему профилю.
- **2.14.** Текущее оценивание и промежуточная аттестация обучающихся инженерных классов проводятся в соответствии с локальными нормативными актами Учреждения.

По итогам обучения на уровне среднего общего образования каждый обучающийся инженерного класса должен выполнить итоговый индивидуальный проект. Отметка за выполнение такого проекта вносится в аттестат обучающегося. Порядок организации работы по выполнению итогового индивидуального проекта,

требования к проекту закреплены в локальных нормативных актах Учреждения.

Итоговая аттестация по завершению среднего общего образования в инженерных классах проводится в соответствии с Порядком проведения государственной итоговой аттестации по образовательным программам среднего общего образования, иными федеральными, региональными и локальными нормативными актами.

- **2.15.** Основаниями для реорганизации и закрытия инженерных классов в Учреждении являются:
- ликвидация или реорганизация Учреждения;
- не востребованность данного направления у обучающихся и их родителей (законных представителей).
- **2.16.** Не допускается случаев закрытия и реорганизации инженерных классов в течение учебного года за исключением случаев, предусмотренных действующим законодательством либо настоящим Положением.

3. Приём, перевод в инженерные классы, отчисление из инженерных классов. изменение образовательных отношений

- **3.1.**При приёме (переводе) в инженерные классы может быть организован индивидуальный отбор.
- **3.2.** Порядок индивидуального отбора определяется локальными нормативными актами Учреждения.
- **3.3.** Прекращение образовательных отношений с обучающимся инженерного класса производится в порядке и на основаниях, предусмотренных действующим законодательством, Уставом учреждения.
- **3.4.**Образовательные отношения могут быть изменены как по инициативе обучающегося (родителей или законных представителей несовершеннолетнего обучающегося) по его заявлению в письменной форме, так и по инициативе Учреждения.
- 3.5. Обучающиеся, освоившие не в полном объёме программу по предметам, которые изучается на углубленном уровне, либо обучающиеся, испытывающие значительные затруднения в освоении программы такого предмета, могут быть переведены в другой класс по собственной инициативе (инициативе родителей, законных представителей обучающихся) или по инициативе Учреждения по письменному ходатайству учителя (учителей), которые преподают предмет на углубленном уровне и работают в классе, где учится обучающийся.

Учитель (учителя) подают на имя директора ЕУВК «Интеграл» письменное ходатайство о переводе обучающегося из инженерного класса в другой класс В ходатайстве учитель должен мотивировать необходимость перевода, указать все мероприятия, которые были им предприняты для недопущения такой ситуации

Директор Учреждения в течение трёх дней извещает обучающегося и его родителей (законных представителей) о поступлении ходатайства.

В случае несогласия обучающегося или родителей (законных представителей) обучающегося с таким переводом, директором Учреждения издаётся приказ об определении сроков, в течении которого обучающийся должен улучшить показатели своей успеваемости. Такой срок должен быть не менее одного месяца и не более трёх месяцев. О своем несогласии с переводом обучающийся или его родители (законные представители) должны в десятидневный срок после получения извещения о

поступлении ходатайства о переводе письменно проинформировать директора Учреждения. В таком случае учитель, подавший ходатайство, обязан разработать для обучающегося индивидуальный план корректировки знаний по предмету, оказывать содействие обучающемуся в улучшении качества его знаний по данному предмету.

По истечении срока, отведённого для улучшения показателей успеваемости, учитель может подать повторное ходатайство о переводе обучающегося. В случае повторного ходатайства срок для улучшения показателей успеваемости не назначается.

Решение о переводе обучающегося из инженерного класса принимается на педагогическом совете. На основании решения педагогического совета директор Учреждения издаёт приказ о переводе обучающегося в другой класс. Родители обучающегося незамедлительно информируются об издании такого приказа.

Приказ о переводе обучающегося из инженерного класса может быть обжалован обучающимся или его родителями (законными представителями) в порядке, установленном действующим законодательством.

4. Платные образовательные услуги

- **4.1.**Обучающимся инженерных классов могут оказываться платные образовательные услуги.
- **4.2.** Порядок оказания платных образовательных услуг определяется действующим законодательством, Уставом и локальными нормативными актами Учреждения.

ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

СВЕДЕНИЯ О СЕРТИФИКАТЕ ЭП

Сертификат

022D36C10052ADA8984D2D6D0F3FE79442

Владелец I Действителен

Костина Татьяна Владимировна

с 25.06.2021 по 25.06.2022