**Оценка учебно-материальной и технической базы ГПОАУ ЯО Рыбинского промышленно-экономического колледжа**

      В соответствии с законодательством Российской Федерации ГПОАУ ЯО Рыбинский промышленно-экономический колледж владеет и пользуется закрепленным за ним на праве оперативного управления государственным имуществом Ярославской области.  Все объекты расположены на земельных участках:

- земельный участок – **21 846 кв.м** по адресуЯрославская область, г. Рыбинск, ул. 9 Мая, д.24**:** футбольное поле – 4278 кв.м**,** спортивная площадка с полосой препятствий -600 кв.м, баскетбольная площадка – 336 кв.м**,** волейбольная площадка – 200 кв.м (Свидетельство о государственной регистрации права от 09.04.2015 г.76-АБ № 838677, постоянное (бессрочное) пользование)

- земельный участок – **55 326 кв.м** по адресу Ярославская область, г. Рыбинск, ул. Рокоссовского, д. 9; 11: спортивная площадка с полосой препятствий (Свидетельство о государственной регистрации права от 14.12.2015, постоянное (бессрочное) пользование)

**- Учебный комплекс – 7 914, 8 кв.м. (Ярославская область, г. Рыбинск, ул. 9 Мая, д.24)**

(Свидетельство о государственной регистрации права от 09.04.2015 г. серия 76 АБ 838678, бессрочно):

-каб. истории и обществознания – 54, 7 кв.м

- каб. иностранного языка – 48, 3 кв.м

- каб. информатики и ИКТ -80,3 кв.м

- каб. экономических дисциплин – 63,7 кв.м

-каб.физики – 79 кв.м

- каб. ОБЖ – 64,7 кв.м

-каб. химии, биологии – 74,6 кв.м

-каб. русского языка и литературы – 46,5 кв.м

-каб. математики – 63,7 кв.м

- каб. охраны труда, материаловедения, метрологии и стандартизации, инженерной графики – 63 кв.м

-каб. технической механики, технологии металлообработки и работы в металлообрабатывающих цехах – 62,4 кв.м

-каб. электротехники и электроники 50,8 в.м

-спортивный зал - 269, 9 кв.м

- актовый зал – 253, 6 кв.м

- библиотека – 48,3 кв.м

- читальный зал – 64,9 кв.м

- лекционный зал – 92 в.м

- тир – 296,2 кв.м

Токарная мастерская № 1 - площадь 267 кв.м

Токарные станкиGHB1340A 9 шт. GH1440W3-1шт. GH1640ZX-1шт SPC 900PA 1шт.Учебный класс 6 рабочих мест, станок токарный с ЧПУ EMCO WinNC for Sinumerik Operate.

Рабочее место мастера – 1шт.

Токарная мастерская №2 площадь 120 кв.м

Токарные станки: 1М61 -14шт.

Рабочее место мастера – 1шт.

Фрезерная мастерская, площадь 162 кв.м

Фрезерные станки:FP48SP-4 шт. FP45P-5 шт. 6Р81Г-2 шт. JTM-1050TS-2шт.

Рабочее место мастера – 1шт.

Производственный участок ресурсного центра, площадь 90,5 кв.м

Фрезерные станки: KOSY -2 с ЧПУ – 2шт, 6Т12 – 1шт.

Токарные станки:, ТВ-101 с ЧПУ – 1шт, GH – 1640 – 1шт.

Шлифовальные станки: 3Д711АД – 1шт, 3В10 – 1шт.

Заточной станок: МД3225А – 1шт.

Сверлильный станок: 2М-112 – 1шт

Рабочее место мастера – 1 шт.

Слесарная мастерская, площадь 130 кв. м

Рабочих мест слесаря – 24 шт.

Трубогиб JHRB -2шт, Пресс гидравлический HP – 15А – 1шт.

Ножницы рычажные: SS-12N – 1шт.

Машина гибочная: HB16150N – 1шт.

Механическая пила дисковая MCS-315 – 1шт

Токарный станок 1М61 – 1шт.

Фрезерный станок 676 – 1шт.

Сверлильные станки: 2М-112 – 2шт, вертикально сверлильный без модели – 1шт.

Рабочее место мастера – 1шт.

Гидравлический пресс 15 тонн – 1шт.

Сверлильный станок Е-1516В/230 – 1шт.,BV-25B|400

Лаборатория измерительных приборов, площадь 60 кв.м.

Рабочих мест – 15.

Мастерская электромонтеров, площадь 103 кв.м.

Рабочих мест для отработки всех тем программы – 25шт.

Станки настольно-сверлильные:Е-1516В/230-2 шт,

Заточной станок ТЭ-2-1100 – 1шт.

**Учебный комплекс – 7 914, 8 кв.м. (Ярославская область, г. Рыбинск, ул. Рокоссовского, д.11)**

Свидетельство о государственной регистрации права от 09.04.2015 г. Серия 76-АБ 838680, бессрочно

**Учебный корпус – 4 этажа** **4607,3 м2**,

№304 русский, литература, география – 72 м2

№305 кабинет ПДД – 72 м2

№204 математика – 72 м2

№201,203 информатика по 72 м2

№403 физика – 72 м2

№405 химия– 72 м2

№408 биология – 72 м2

№ 115 ОБЖ – 72 м2

№111,112 ин.язык по – 36 м2

Читальный зал деловая культура – 108 м2

№ 203 экономика – 72 м2

№ 115 ЭП, санитария – 72 м2

№108 бух.учет, торговые вычисления– 36 м2

№301 товароведение продтоваров, ОТ, технология – 72 м2

№303 товароведение непрод.товаров, оборудование– 72 м2

№308 спец.дисциплины, практические занятия

№301 товароведение продтоваров– 72 м2

№404 кулинария– 72 м2

№115 санитария, организация ПОП – 72 м2

№108 калькуляция, учет – 36 м2

№103 оборудование, профессиональные модули – 72 м2

Учебно-производственная столовая – п/о, 288 м2

№205 черчение, ОТ, материаловедение, допуски, основы резания, тех.маш – 72 м2

№208 спец.технология, оборудование, материаловедение – 72 м2

№205 черчение, ОТ– 72 м2

№403 электротехника – 72 м2

№101 поваров – 72 м2

№308 парикмахеров – 72 м2

Спортивный зал – 284 м2

Административные помещения – 222,4 м2

Вспомогательные помещения – 2083,5 м2

**Учебные мастерские – 1 этаж – 2476,2** м2,

Слесарная мастерская (п/о) – 213,4 м2

Сварочная мастерская (п/о) – 146,1 м2

Общежитие - **5146, 6 кв.м:** жилое здание для постоянного проживания учащихся и сотрудников учреждения

Системы водоснабжения, отопления, канализации колледжа централизованные. Во всех помещениях колледжа установлена охранно-пожарная сигнализация.

**Состояние библиотечного фонда**

Объём библиотечного фонда составляет 10051 экземпляров, из них 5383 – учебная литература, 15 – учебно-методическая, 3694 – художественная, 959 – научная.

Число посадочных мест для пользователей библиотеки – 50, оснащены персональными компьютерами и имеют доступ к сети Интернет – 2. Библиотека имеет электронный каталог.

  Колледж располагает достаточным набором помещений: учебных кабинетов и аудиторий, учебно-лабораторных помещений и учебно-производственных мастерских. Учебный процесс осуществляется по кабинетной системе. Лаборатории, кабинеты, учебно-производственные мастерские оснащены учебно-методической литературой и электронными источниками информации, компьютерными средствами обучения, наглядными пособиями, дидактическими материалами на бумажном и электронном носителях, необходимым оборудованием, инструментами для организации и осуществления учебно-воспитательного процесса.